

ایل سی ڈی جیسی رنگین اور ای انک جیسی روشن ڈسپلے جو تیز روشنی میں بھی پڑھی جاسکے گی

اُردو زبان میں انفارمیشن ٹیکنالوجی کا واحد
مستند جریدہ

کمپیوٹنگ

ماہنامہ
کری

CS-1264

تیمت 65 روپے

فروری
2013



ونڈوز سرور 2008
کی ٹپس

اپنا آن لائن ریڈیو اسٹیشن بنائے
پی ایچ پی سیکھئے

پانچ ٹیکنالوجیز جو اگلے پانچ
سالوں میں دنیا بدل دیں

کمپیوٹر کیسے دیکھ، سن، ہونگہ، چکھ اور چھو سکے گا؟

HTML

سلسلے کی
چوتھی قسط

ڈاؤن لوڈز ویب باکس اپنی سی ڈاٹر

فہرست

- اداریہ..... 3
- آئی ٹی نیوز..... 4
- پانچ ٹیکنالوجیز جو اگلے پانچ سالوں میں دنیا بدل دیں گی..... 9
- تھری ڈی پرنٹنگ، حال اور مستقبل..... امین اکبر..... 20
- HTML5 (چوتھی حصہ)..... 26
- خالی فولڈر ڈیلیٹ کیجئے..... 32
- پی ایچ پی سیکھئے (چھٹا حصہ)..... 42
- الیکٹرووینٹنگ ڈسپلے..... 52
- ونڈوز سیون کی لائوسٹی ڈی بنائیے..... 54
- اپنا آن لائن ریڈیو اسٹیشن بنائیے..... 56
- ونڈوز سرور 2008 کی ٹپس..... 58

مستقل سلسلے

- ویب باکس..... 34
- ڈاؤن لوڈز..... 38
- کمپیوٹنگ پیڈیا..... 48
- پی سی ڈاکٹر..... 62

سرپرست اعلیٰ

گوہر رحمن

چیف ایڈیٹر

امانت علی گوہر

ایڈیٹر

علمدار حسین

اسسٹنٹ ایڈیٹر

عمار ابن ضیاء

مشاورت

شیر حسین قریشی، محبوب الہی مخور

قیمت شماره: 65 روپے

سالانہ خریداری برائے پاکستان

800 روپے

سالانہ خریداری برائے بیرون ممالک

50 امریکی ڈالرز

خط و کتابت کا پتہ

57 پریس چیمبرز، آئی آئی چندریگر روڈ، کراچی

ٹیلی فون نمبرز

021-37098071

0342-2507857

0313-6090662

ویب سائٹ

www.computingpk.com

ای میل ایڈریس

computingpk@gmail.com

آئی ایس ایس این نمبر

1993-2952

پوسٹل رجسٹریشن نمبر

1264

کمپیوٹنگ



سال بھر حاصل کرنا ہے حد آسان۔۔۔۔۔!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین ”کمپیوٹنگ“ پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کر سکتے ہیں زبردست فائدہ

بنیے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں۔۔۔۔۔!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمارے حاصل کر سکتے ہیں گھریں بھر بذریعہ رجسٹرڈ ڈال ساتھ ہی حاصل کر سکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرائے شماروں کی سافٹ کاپیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا ہے حد آسان ہے۔ آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ سو روپے کا منی آرڈر ارسال فرمادیں۔ اگر آپ منی آرڈر بھیجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پتہ ہمیں بذریعہ ای میل، ایس ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی پی آر ارسال کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ مین آپ سے سالانہ خریداری کی رقم وصول کر لے گا۔ اس کے علاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقم جمع کروا سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: ایچ بی لنل
 برانچ: مسلم ٹاؤن برانچ، کراچی
MONTHLY COMPUTING: اکاؤنٹ نمائش
 اکاؤنٹ نمبر: **04007901559103**

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں بذریعہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتہ

”ماہنامہ کمپیوٹنگ“

57 پریس چیمبرز،

آئی آئی چنڈ ریگر روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنا نام و پتہ ضرور تحریر کریں

اداریہ

سعودی عرب ہو یا متحدہ عرب امارت، افغانستان ہو یا سوڈان، انڈونیشیا ہو یا لیبیا، مراکش ہو یا ترکی، تیونس ہو یا ترکمانستان، ”ناپاک“ یوٹیوب ان تمام ممالک کے باشندوں کے لئے قابل رسائی ہے، صرف پاکستان اور شاید ایران ہی دو قومیں بچی ہیں جنہوں نے اب تک چند ویڈیوز کی وجہ سے کروڑوں دیگر ویڈیوز تک اپنے باشندوں کی رسائی روک رکھی ہے۔ جن ویڈیوز کی وجہ سے یوٹیوب پاکستان میں بند ہوا، وہ صرف یوٹیوب پر ہی نئی، سینکڑوں دیگر ویب سائٹس پر بھی موجود ہیں اور یہ ویب سائٹس پاکستان میں باآسانی دیکھی جاسکتی ہیں۔ پھر کیا وجہ ہے کہ ہمارے حکمرانوں اور ان کے تنخواہ دار مشیروں کا سارا زور یوٹیوب بین کرانے پر ہے؟ کہیں اس کی وجہ یوٹیوب پر سیاستدانوں کے اسکینڈلز اور چشم کشاء ویڈیوز تو نہیں؟ یہ ایک حقیقت ہے کہ 2008ء میں یوٹیوب بند کرنے کی وجہ مذہبی سے زیادہ سیاسی تھی کیونکہ الیکشن میں ہونے والی دھاندلی کی ویڈیوز یوٹیوب پر مقبول ہو رہی تھیں۔

جرمنی میں یوٹیوب پر موجود بعض نازیوں کی حامی ویڈیوز جن سے مقامی باشندوں کے جذبات مجروح ہو سکتے ہیں، نہیں دیکھی جاسکتیں۔ لیکن باقی یوٹیوب تک رسائی میں کوئی روک ٹوک نہیں۔ اسی طرح نازیوں سے متعلق بعض ویب سائٹس بھی جرمنی اور فرانس سے گوگل استعمال کرنے والوں کے سرچ رزلٹس میں نہیں دکھائی جاتیں۔ کیا پاکستان، گوگل سے ایسا کوئی معاہدہ نہیں کر سکتا کہ جو ویڈیوز مقامی آبادی کے لئے ناقابل قبول ہوں، ان تک پاکستان سے رسائی ممکن نہ ہو؟ یقیناً کر سکتا ہے، لیکن اتنی ہمت دکھائے کون؟

یوٹیوب کی بندش کا نقصان آخر ہو کے رہا ہے؟ کیا گوگل کی سخت پرکونی فرق پڑ رہا ہے یا اس کے منافع میں کوئی کمی آ رہی ہے؟ اگر کوئی ایسا سوچتا ہے تو یہ اس کی خام خیالی ہے۔ اس کی بندش سے سراسر نقصان ہمارا اپنا ہی ہے۔ ورچوئل یونیورسٹی آف پاکستان کی مثال لے لیجئے۔ اس یونیورسٹی میں پڑھنے والے طالب علموں کی تعداد ہزاروں میں ہے۔ یہ طالب علم گھر بیٹھے کمپیوٹر سائنس سمیت درجنوں دیگر علوم پڑھنے کے لئے ویڈیو لیکچرز کا سہارا لیتے ہیں۔ یہ ویڈیوز پچھلے کئی سالوں سے تو انٹرنیٹ سے یوٹیوب پر آپ لوڈ کی جاتی رہی ہیں جہاں سے یہ طالب علم جب چاہتے تھے، بغیر کوئی قیمت ادا کئے انہیں دیکھ اور سن سکتے تھے۔ کیا کسی نے یوٹیوب بند کرنے سے پہلے سوچا کہ ان ہزاروں طالب علموں کا کیا ہوگا؟ کچھ کا خیال ہوگا کہ یہ لیکچرز ڈی وی ڈی پر بھی تو بانٹے جاسکتے ہیں۔ یقیناً! لیکن لاکھوں ڈی وی ڈی بنانے اور انہیں طلباء تک پہنچانے پر اٹھنے والے اخراجات کون ادا کرے گا؟ اگر یہ خرچ ہمارے طلباء ہی ادا کر رہے ہیں تو یوٹیوب بند کرنے سے گوگل کو کیا نقصان ہو رہا ہے؟

آپ کا دوست

امانت علی گوہر

کامن کراول - پورے انٹرنیٹ کا ڈیٹا ایک جگہ جمع

کے مطابق گوگل ٹرانسلیٹر صرف اسی لئے ممکن ہو سکا کیونکہ گوگل کے پاس تمام ویب پیجز کا ڈیٹا محفوظ ہے۔

وہ مزید کہتے ہیں کہ انہوں نے دیکھا کہ آج سے پانچ سال پہلے محققین جن کے پاس ویب کے ڈیٹا کو استعمال کرنے کے نئے منصوبے تھے، کے پاس سوائے گوگل میں نوکری کرنے اور وہاں اپنے آئیڈیاز کو عملی جامع پہنانے کے سوا کوئی چارہ نہیں تھا۔ کیونکہ گوگل ہی ایک واحد جگہ تھی جہاں انہیں درکار ڈیٹا موجود تھا۔ کامن کراول کا منصوبہ اسی لئے شروع کیا گیا تاکہ ریسرچرز کو اپنے نئے آئیڈیاز یا جانچنے اور ان پر کام کرنے کے لئے پورے ویب کا ڈیٹا بے آسانی دستیاب ہو سکے۔ درس گاہ میں درس وتدریس سے وابستہ محقق بھی اس ڈیٹا سے فائدہ اٹھا کر نئے نئے کام کر سکیں گے۔

الباز بذات خود Factual نامی کمپنی کے چیف ایگزیکٹو آفیسر ہیں اور اس سے پہلے انہوں نے ایک کمپنی شروع کی تھی جسے گوگل نے خرید لیا تھا۔ کامن کراول کے مشاورتی بورڈ میں گوگل کے ڈائریکٹر ریسرچ پیٹرنورگ اور ایم آئی ٹی میڈیا یلب کے ڈائریکٹر جوئی اٹو شامل ہیں۔

کامن کراول اب تک 5 ارب ویب پیجز کو جمع کر چکا ہے جن کا مجموعی سائز 81 ٹیرا بائٹس ہے۔ اس ڈیٹا تک رسائی ایمازون کی کلاؤڈ کمپیونگ سروس کے ذریعے حاصل کی جاسکتی ہے۔ اصل انٹرنیٹ 5 ارب ویب پیجز سے بہت بڑا ہے اس لئے کامن کراول مزید ڈیٹا بھی جمع کر رہا ہے گا۔

کامن کراول فی الوقت صرف ہر کسی کو دستیاب ویب پیجز کا ڈیٹا ہی جمع کر سکتا ہے۔ سوشل میڈیا جیسے فیس بک یا ٹویٹ ان وغیرہ کے ڈیٹا تک رسائی اس کے لئے ممکن نہیں۔ گوگل کو اس سلسلے میں کسی پریشانی کا سامنا نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جب آپ گوگل پر کسی شخص کو سرچ کرتے ہیں تو اس کی فیس بک، ٹویٹ یا ٹویٹ ان پروفائل بھی نتائج میں شامل ہو سکتی ہے۔

سوشل میڈیا ویب سائٹس اپنے صارفین کے ڈیٹا کے بارے میں بہت حساس ہیں۔ لہذا کامن کراول کے لئے ضروری ہوگا کہ وہ ان ویب سائٹس سے کوئی معاہدہ کرے تاکہ ان کا ڈیٹا جو کہ اب بہت اہم معلومات پر مبنی ہوتا ہے، تک بھی رسائی حاصل کی جاسکے۔

گوگل کی کامیابی کاراز اس کے شاندار الگورتھم میں پوشیدہ ہے جس کی بدولت یہ بہترین طریقے سے ویب سائٹس سے ڈیٹا پڑھ اور اسے ترتیب دے سکتا ہے۔ لیکن کمپنی کی کامیابی کا ایک اہم ستون اس کی پورے ورلڈ وائڈ ویب کو اپنے پاس جمع کرنے کی صلاحیت ہے۔ گوگل کے انڈیکس میں اربوں ویب پیجز محفوظ ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق گوگل ہر روز 24 پیٹا بائٹس کا ڈیٹا پروسس کرتا ہے۔

وہ محقق جنہیں اپنی ریسرچ کے لئے گوگل جتنا ڈیٹا درکار ہے، کے لئے اچھی خبر ہے کہ ایک غیر تجارتی کمپنی Common Crawler اپنے Crawler کے ذریعے تمام ویب سائٹس کا ڈیٹا جمع کر کے بالکل مفت فراہم کر رہی ہے۔ اس کمپنی کے پاس 5 ارب ویب پیجز کا ڈیٹا موجود ہے جسے کوئی بھی ڈاؤن لوڈ کر کے اپنی تحقیق کے لئے استعمال کر سکتا ہے۔

ایک دوسری کمپنی انٹرنیٹ آرکائیو بھی پورے ویب کو اپنے پاس محفوظ کرتی ہے تاکہ صارفین اس کے Wayback Machine نامی سروس کے ذریعے کسی بھی ویب پیج کا پرانا ورژن دیکھ سکیں۔ لیکن یہ کمپنی اپنا مکمل ڈیٹا تجزیے یا ریسرچ کے لئے پیش نہیں کرتی۔

گلاڈ الباز (Gilad Elba) جو ”کامن کراول“ کے بانی ہیں کے مطابق ”جہاں تک میں ویب کو جانتا ہوں، یہ معلومات کا سب سے بڑا ڈھیر ہے جس سے بہت سے کام لئے جاسکتے ہیں۔ لیکن یہ سب ڈیٹا ایک جگہ جمع کرنا آسان ہے نہ ہر کسی کے بس کی بات..... اور چند ہی آرگنائزیشنز ایسی ہیں جن کے پاس اتنے وسائل ہیں کہ وہ یہ کام کر سکیں۔“

الباز مزید کہتے ہیں کہ اگر یہ ڈیٹا ایک جگہ دستیاب ہو تو اسے استعمال کر کے نئے سرچ انجنز بنائے جاسکتے ہیں۔ گوگل کے پاس چونکہ وسائل کی کمی نہیں، وہ ویب کو بہت جلدی crawl کر کے اپنا انڈیکس اپ ڈیٹ کر لیتا ہے لیکن ایک نئے سرچ انجن کے لئے ہر بار ویب کا crawl کرنا کسی دوسری سے کم نہیں ہوگا اور اس کے لئے جس قسم کے وسائل درکار ہونگے، انہیں برداشت کرنا بھی نئے سرچ انجن کے لئے ممکن نہیں ہوگا۔

الباز گوگل ٹرانسلیٹر کا حوالہ بھی دیتے ہیں جسے انٹرنیٹ پر مختلف زبانوں میں موجود متن (Text) کے ذریعے ترتیب دی گئی ہے۔ ان

انٹرنیٹ کی تاریخ

انٹرنیٹ میں ویب کی دنیا سے اہم ترین خبریں

اب ڈی این اے میں بھی ڈیٹا محفوظ ہو سکے گا۔ وہ بھی 2.2 پیٹا بائٹس فی گرام

ان محققین نے ڈاکٹر مارٹن لوٹھر کنگ جو نیوز کی مشہور تقریر ” I have a dream“ کی ایم پی تھری فائل، ایک ریسرچ پیپر کی پی ڈی ایف فائل، شیکسپیر کی شاعری پر مشتمل ٹیکسٹ فائل اور ایک رنگین JPEG تصویر کو ڈی این اے میں اکوڈ کرنے کا کامیاب مظاہرہ کیا۔ ڈی این اے کی فائلیں محفوظ کرنے کی گنجائش 2.2 پیٹا بائٹس فی گرام ہے۔ اس حساب سے تقریباً گیارہ گرام ڈی این اے میں میگا اپ لوڈ (جو اب بند ہو چکی ہے) پر صارفین کی اپ لوڈ کی گئی تمام فائلیں (28 پیٹا بائٹس) محفوظ کی جاسکتی ہیں۔

ڈی این اے پر ڈیٹا محفوظ کرنے کا یہ پہلا تجربہ نہیں۔ حال ہی میں ہارڈ ویڈیو ڈی این اے کے ریسرچرز نے پروفیسر جارج چرچ کی سربراہی میں ایک کتاب کو ڈی این اے میں محفوظ کرنے کا مظاہرہ کیا تھا۔

گولڈمین کے مطابق ان کی تحقیق میں زیادہ عملی اور tolerant-error ڈی این اے پر توجہ دی گئی ہے۔ ڈی این اے پر ڈیٹا محفوظ کرنے کے لئے ان محققین نے ایک سافٹ ویئر تیار کیا جو بائسز (1 اور 0) کو چینیاتی حروف یعنی A، T، G اور C میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ساتھ ہی یہ پروگرام اس بات کا بھی خیال رکھتا ہے کہ ایک ہی جینیاتی حرف ساتھ ساتھ (یعنی AA اور CC) نہ ہوں۔ بصورت دیگر سیکوئنسنگ اور سینٹھیزا ننگ کے عمل کے دوران ڈیٹا خراب ہو سکتا ہے۔ فائلوں کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں توڑ کر الگ الگ محفوظ کیا جاتا ہے اور ہر حصے کو ایک خاص انڈیکس کوڈ دے دیا جاتا ہے جس سے پتا چلتا ہے کہ یہ ٹکڑا کس فائل میں کس جگہ ہے۔

ان ریسرچرز نے اگیلنٹ (Agilent) ٹیکنالوجیز جیسے جینیومکس (مالیکولر بائیولوجی) کی ایک شاخ جس میں جینیوم کی ساخت، فنکشن اور جینیوم کی میپنگ کا مطالعہ کیا جاتا ہے) میں مہارت حاصل ہے کے ساتھ ملکر ڈی این اے کے حصوں کو سینٹھیزا ننگ اور ڈیٹا کوڈ ڈی این اے میں لکھنے اور پڑھنے کا عملی مظاہرہ کیا۔ اس سارے عمل کی تفصیلات مشہور جرنل ”نیچر“ میں شائع کی گئی ہیں۔

گولڈمین نے اندازہ لگایا ہے کہ ڈی این اے میں ڈیٹا محفوظ کرنے کی قیمت 12400 ڈالر فی میگا بائٹس تک ہے جبکہ 220 ڈالر فی میگا بائٹس اس ڈیٹا کو پڑھنے کے لئے خرچ کرنے ہو سکتے۔ یقیناً یہ انتہائی زیادہ قیمت ہے اور عملی زندگی میں کوئی فی میگا بائٹس ڈیٹا کی اتنی قیمت دینے کا سوچ بھی نہیں سکتا۔ لیکن گولڈمین کے مطابق جوں جوں ٹیکنالوجی ترقی کرتی کرے گی، اگلی چند دہائیوں میں ڈی این اے سیکوئنسنگ اور سینٹھیزا ننگ کی قیمت بہت تیزی سے کم ہوگی اور ڈی این اے میں ڈیٹا محفوظ کرنے کی قیمت مقناطیسی اسٹوریج جتنی کم ہو جائے گی۔

ڈی این اے زندگی کا بلیو پرنٹ محفوظ کرنے کے ساتھ ساتھ مستقبل میں ڈیٹا جس میں ڈاکیومنٹس، موویز، میوزک وغیرہ شامل ہو سکتے ہیں، محفوظ کرنے کا کام بھی کر سکتے گا۔

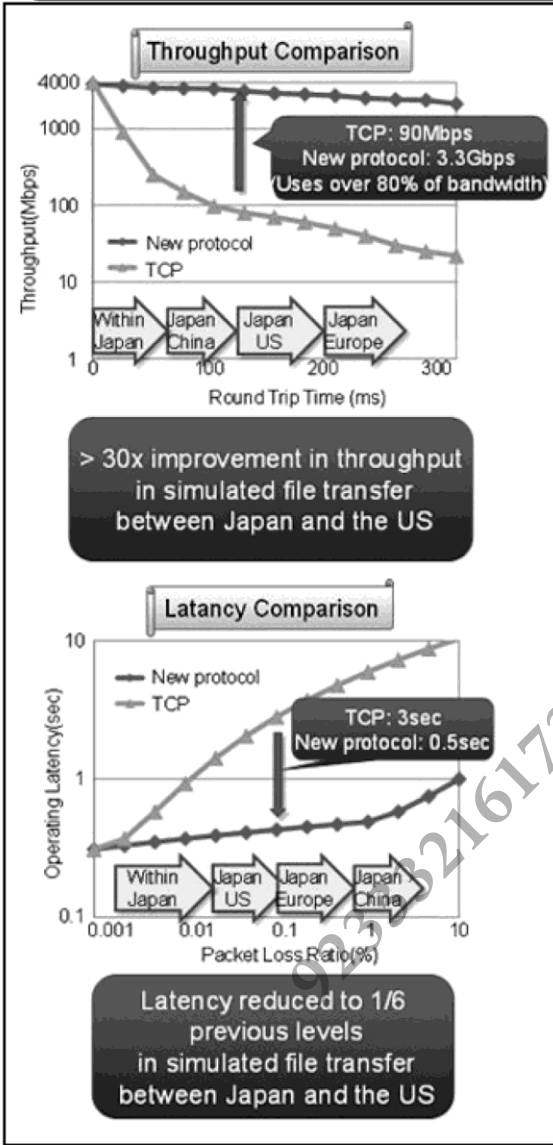
یورپین بائیو انفارمیٹکس انسٹی ٹیوٹ، انگلینڈ کے ریسرچرز نے چند عام کمپیوٹر فائل فارمیٹس کو ڈی این اے میں محفوظ کرنے کا کامیاب عملی مظاہرہ بھی کر کے دکھایا ہے۔ جیسے جیسے ڈی این اے سیکوئنسنگ اور سینٹھیزا ننگ کا عمل انجام دینے کی قیمت میں کمی واقع ہو رہی ہے، ریسرچرز کا خیال ہے کہ اگلی چند دہائیوں میں بائیولوجیکل اسٹوریج ایک حقیقت کا روپ دھارے گی۔

ڈی این اے کی ڈیٹا محفوظ کرنے کی قابلیت ہمارے زیر استعمال موجودہ اسٹوریج میڈیا سے کم از کم ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ ڈی این اے میں ڈیٹا محفوظ کرنے کا خیال نیا نہیں ہے لیکن چونکہ ڈی این اے سینٹھیزا ننگ (یعنی ڈی این اے کی نقلیں تیار کرنا)، سیکوئنسنگ (A، G، C اور T کی ترتیب) کی قیمت اور درکار آلات کافی مہنگے ہیں اس لئے اس جانب زیادہ توجہ نہیں دی گئی اور مختلف ریسرچرز اپنے تجسس کی تسکین کیلئے اس منصوبے پر کام کرتے رہے۔

ہمارے زیر استعمال عام اسٹوریج میڈیا کی جہاں بہت سی خوبیاں ہیں، وہیں اس کی خامیاں بھی کھل کر سامنے آنے لگی ہیں۔ یہ اسٹوریج میڈیا ڈیٹا کو ٹی ڈیٹا کی عمر خاصی تک محفوظ نہیں رکھ سکتے۔ خاص طور پر مقناطیسی اسٹوریج میڈیا میں ڈیٹا کی عمر خاصی کم ہوتی ہے جس کی مقناطیسی کوئنگ چند ہی سالوں یا دہائیوں میں ختم ہو جاتی ہے۔ اگر اسٹوریج میڈیا چند دہائیوں تک محفوظ رہے گا تو بھی ہم اسٹوریج فارمیٹ بہت تیزی سے بدل رہے ہیں۔ آج سے چند دہائی بعد نہیں معلوم ہم کس قسم کے فائل فارمیٹ استعمال کر رہے ہو گئے اور کیا ہمارے زیر استعمال فارمیٹ اس وقت قابل استعمال ہو گئے؟ اسی طرح مقناطیسی اسٹوریج میڈیا کی فی مربع انچ ڈیٹا محفوظ رکھنے کی گنجائش بھی اپنی حدود کو چھو رہی ہے۔ جلد ہی ہم اسٹوریج میڈیا کو مزید چھوٹا نہیں کر پائیں گے۔

ڈی این اے کے ساتھ ایسا معاملہ نہیں۔ اس میں محفوظ معلومات ہمیشہ محفوظ رہتی ہے اور اس کا فارمیٹ کبھی بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ یہی وجہ ہے کہ ہم لاکھوں سال پرانے فوسلز کے ڈی این اے سے بھی معلومات اخذ کر لیتے ہیں اور اگر ہم ڈی این اے کو ”فریز“ کر دیں تو اس سے بھی زیادہ عرصے تک ڈی این اے محفوظ رہتا ہے۔ یورپین بائیو انفارمیٹکس انسٹی ٹیوٹ میں اس پروجیکٹ کے ڈائریکٹر ٹک گولڈمین کے مطابق ”ہم اسٹوریج میڈیم اور اسے پڑھنے والی مشین کو الگ الگ کرنا چاہتے ہیں۔ ہمارے پاس ڈی این اے کو پڑھنے والے ٹیکنالوجیز ہمیشہ رہیں گے“

فوجیٹسو کا نیا پروٹوکول جو ٹی سی پی سے تیس گنا زیادہ تیز رفتار ہے



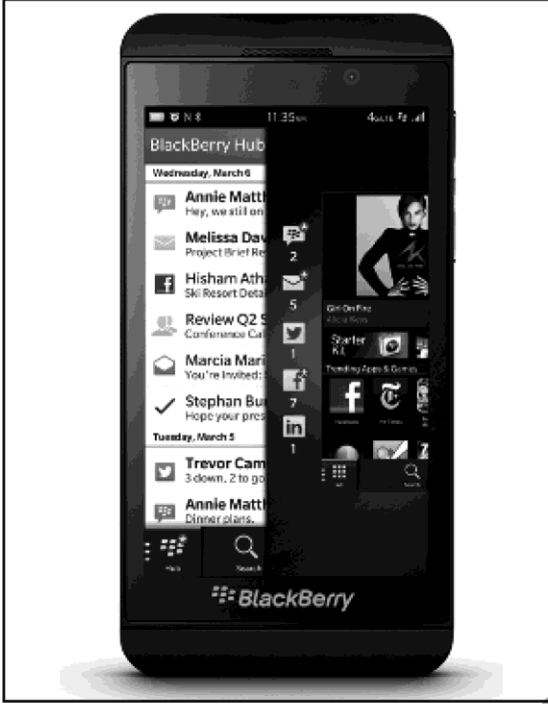
ڈیٹا ٹرانسفر کے لئے بنیادی طور پر دو طرح کے پروٹوکولز استعمال ہوتے ہیں۔ ایک ٹرانسمیشن کنٹرول پروٹوکول (TCP) اور دوسرا یوزر ڈیٹا گرام پروٹوکول (UDP)۔ رفتار کے معاملے میں یو ڈی پی، ٹی سی پی سے زیادہ تیز رفتار ہے۔ ٹی سی پی پروٹوکول کی سست رفتاری کی وجہ اس کا ایر چیک کرنے کا نظام ہے جو خاصا وقت لے لیتا ہے۔ اس کے مقابلے میں یو ڈی پی میں ایر چیکنگ اتنی سخت نہیں ہوتی لہذا ڈیٹا تیز رفتاری سے منتقل ہوتا ہے۔

فوجیٹسو نے اعلان کیا ہے کہ وہ ایسا نظام بنانے میں کامیاب ہو گیا ہے جو ہر یوزر ڈیٹا گرام پروٹوکول جیسا، لیکن اس میں ایر چیکنگ کی وہی خصوصیات ہیں جو ٹی سی پی میں شامل ہیں، ساتھ ہی اس کی رفتار بھی ایر چیکنگ کی وجہ سے کم نہیں ہوتی۔ ٹی سی پی کی مقبولیت کی وجہ اس کا غلطیاں چک کرنے کا نظام ہے تو اس پر کی جانے والی تنقید کی وجہ بھی یہی نظام ہے۔ اس پروٹوکول کے تحت جب کوئی ڈیٹا پیکٹ منزل کی جانب روانہ کیا جاتا ہے تو اس کی درستگی سے وصولی بھی چیک کی جاتی ہے۔ اگر ڈیٹا پیکٹ منزل مقصود پر نہ پہنچے تو اسے دوبارہ بھیجا جاتا ہے۔ ایک ایک پیکٹ اس طرح چیکنگ خاصا وقت لے لیتی ہے۔ لیکن اس کی وجہ سے ٹی سی پی سے ڈیٹا کی منتقلی قابل بھروسہ ہوتی ہے۔ یوزر ڈیٹا گرام پروٹوکول میں صرف ڈیٹا بھیجے سے مطلب رکھا جاتا ہے۔ اگرچہ ڈیٹا کو چیک سم کے ذریعے جانچنا ضرور جاتا ہے لیکن اس کی غلطیوں کی درستگی نہیں کی جاتی یعنی کھوجانے والے ڈیٹا پیکٹس دوبارہ نہیں بھیجے جاتے۔ یو ڈی پی کو آئن لائن ویڈیو گیمنگ، ڈی این ایس وغیرہ کے لئے استعمال کیا جاتا ہے جہاں ڈیٹا کی تیز رفتاری اس کی درستگی سے زیادہ اہمیت رکھتی ہے۔

فوجیٹسو کے مطابق اس کا تیار کردہ نظام (جسے ابھی کوئی نام نہیں دیا گیا)، ٹی سی پی سے 30 گنا زیادہ تیز رفتار ہے اور یہ بنیادی طور پر ایک سافٹ ویئر ہے۔ یہ نظام نہ صرف گم ہو جانے والے ڈیٹا پیکٹس کو اعلیٰ طریقے سے دوبارہ بھیج سکتا ہے بلکہ اتنے ہی بہترین طریقے سے یہ بھی جانچ لیتا ہے کہ آیا کوئی ڈیٹا پیکٹ اپنی منزل مقصود پر پہنچا ہے کہ نہیں۔ یہ نظام رینل ٹائم میں بینڈ ویڈتھ کی پیمائش بھی کرتا رہتا ہے اور اس کی مطابق ڈیٹا پیکٹس کی ترسیل کو کم یا زیادہ کرتا ہے۔ ساتھ ہی فوجیٹسو یہ دعویٰ بھی کرتا ہے کہ ان کا پروٹوکول بنیادی طور پر ٹی سی پی کو ہی بہتر بناتا ہے۔

اس پروٹوکول کے ویسے تو بہت سے استعمالات ہیں لیکن چونکہ اس نظام میں رفتار کے ساتھ ساتھ latency بھی بہت کم ہو جاتی ہے، اس لئے ایک دوسرے سے لمبی دوری پر موجود صارفین کے اشتراکی پروجیکٹ (collaborative project) جیسے ریموٹ ڈیک ٹاپ وغیرہ میں اس کا استعمال بہت بہتر نتائج فراہم کر سکتا ہے۔ فوجیٹسو کا دعویٰ ہے کہ یہ پروٹوکول صارفین کے روزمرہ کے کاموں

جیسے ویب سرفنگ، ای میل چیکنگ اور فائل ٹرانسفر کے عمل کو بھی تیز رفتار بنا دے گا۔ چونکہ یہ پروٹوکول ایک سافٹ ویئر پر مبنی ہے اس لئے اسے بہت تیزی سے پھیلا یا اور استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لئے ہارڈ ویئر میں کسی قسم کی تبدیلی درکار نہیں ہوگی اور یہی خوبی اسے عام کرنے میں سب سے زیادہ معاون ہوگی۔ فوجیٹسو نے فی الحال اس بات کا اعلان نہیں کیا کہ وہ کب اس پروٹوکول کو استعمال کے لئے پیش کرے گا نیز اس نظام کی مزید تفصیلات جیسے یہ درحقیقت کام کیسے کرتا ہے، بھی اب تک منظر عام پر نہیں لائی گئیں۔



اسمارٹ فون مارکیٹ کا ایک بڑا حصہ گوگل اور اپیل کے ہاتھوں کھونے کے بعد بلیک بیری بنانے والی کمپنی ”ریسرچ ان موٹن“ نے BlackBerry 10 نامی آپریٹنگ سسٹم، Z10 اور Q10 اسمارٹ فونز اس امید کے ساتھ متعارف کئے ہیں کہ یہ اسے اسکا کھویا ہوا حصہ واپس دلانیں گے۔ اس کے ساتھ ہی ریسرچ ان موٹن نے اپنا نام تبدیل کر کے اپنی مشہور پراڈکٹ کے نام پر ”بلیک بیری“ رکھ لیا ہے۔ 4 فروری 2013ء سے کمپنی کا اسٹاک بکر بھی BBRY ہوگا۔ یہ سب اعلانات کمپنی کے سی ای او تھورسٹن ہینس (Thorsten Heins) نے نیویارک سٹی میں بلیک بیری کی جانب سے ترتیب دی گئی ایک تقریب میں کئے۔

بلیک بیری پچھلے 2 سال سے اپنے موبائل فونز کے لئے نئے آپریٹنگ سسٹم اور فونز کے نئے ورژن کی تیاری میں مصروف رہا۔ اسی دوران کمپنی نے پیسے کے علاوہ اپنا مارکیٹ شیئر بھی بہت تیزی سے کھویا۔

ہینس کے مطابق ”ہم تبدیلی کے سفر میں تھے، ہم اپنا بزنس اور اپنی برانڈ تبدیل کر رہے تھے تاکہ موبائل کیونٹی کیشن کو اصل موبائل کمپیوٹنگ میں بدلا جاسکے۔ صرف یہ کہنا کافی نہیں ہوگا کہ ہم نے کمپنی دوبارہ تشکیل دی ہے، بلکہ ریسرچ بلیک بیری کی تاریخ کا ایک نیا دن ہے۔“

عرب امارات میں ماہ فروری میں جاری کیا جانا ہے جبکہ امریکہ میں یہ مارچ میں فروخت کیلئے پیش کیا جائے گا۔ یہ اسمارٹ فون، بہت حد تک iPhone 4S سے مشابہ ہے اور ای کی طرح سیاہ اور سفید رنگوں میں دستیاب ہے۔ وزن اور سائز کے معاملے میں یہ iPhone 4یہ جیسا ہے یعنی یہ آئی فون کے نئے ورژن سے وزنی ہے۔ اس کی اسکرین کا سائز 4.2 انچ، اسکرین ریزولوشن 1280x768 اور پروسیسر 1.5 گیگا ہرٹز کا ڈوئل کور ہے۔ ریم 2 گیگا بائٹس اور اسٹوریج 16 گیگا بائٹس جسے مائیکرو ایس ڈی کارڈ لگا کر مزید بڑھایا جاسکتا ہے۔ اس میں آگے پیچھے دو کیمرے موجود ہیں۔ پیچھے نصب کیمرہ 8 میگا پکسلز اور آگے موجود کیمرہ 2 میگا پکسلز کا ہے۔ نیٹ ورکنگ کے جدید پروٹوکولز اور ٹیکنالوجیز کی بھی اس میں سپورٹ موجود ہے۔ اس کی قیمت 599 ڈالر یعنی تقریباً 58 ہزار روپے ہوگی۔

دوسرا اسمارٹ فون Q10 خاصی حد تک بلیک بیری بولڈ جیسا ہی ہے۔ اس میں بلیک بیری کے عام اسمارٹ فونز کی طرح QWERTY کی بورڈ ہے اور اس کی اسکرین ریزولوشن 720x720، اور سائز 3.1 انچ ہوگا۔ اس میں بھی بلیک بیری 10 آپریٹنگ سسٹم استعمال ہوگا۔ اس فون کے بارے میں تا حال معلوم نہیں کہ یہ کب دستیاب ہوگا اور اس کی قیمت کیا ہوگی۔ اب دیکھنا یہ ہے کہ بلیک بیری کی اتنی تاخیر سے ایبٹری کیا اسے اس کا کھویا ہوا مقام واپس دلا سکتی ہے کہ نہیں!

کمپنی کا متعارف کردہ نیا آپریٹنگ سسٹم بلیک بیری 10 اپنے پچھلے ورژن سے بالکل مختلف ہے۔ اسے خاص طور پر ایچ اسکرین فونز کے لئے بنایا گیا ہے اور کمپنی کے بقول اس میں پچھلے ورژن کا ایک لائن کا سورس کوڈ بھی شامل نہیں۔ یہ آپریٹنگ سسٹم خاصی حد تک اپیل iOS اور گوگل اینڈروئیڈ سے ملتا جلتا ہے اور مائیکروسافٹ ونڈوز فون 8 سے متاثر لگتا ہے۔ تاہم بلیک بیری کا کہنا ہے کہ ”iOS اور اینڈروئیڈ دونوں ہی آپریٹنگ سسٹم پرانے ہو چکے ہیں اور بلیک بیری 10 ان سے مختلف سہولیات فراہم کرے گا۔“ ابتدائی رپورٹس سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ نیا آپریٹنگ سسٹم واقعی تیز رفتار اور اس کی اینی میٹیشن زبردست ہیں۔

بلیک بیری 10 کا نیا فچر جو کمپنی کے مطابق سب سے زیادہ ”exciting“ ہے وہ اس کا کی بورڈ ہے۔ یہ ایک on-screen کی بورڈ کی طرح کام کرتا ہے اور صارف کے ٹائپ کئے حروف سے الفاظ کی پیش گوئی کر سکتا ہے۔ اس پر انگلی کی اشاروں سے مختلف کام کئے جاسکتے ہیں جیسے کسی لفظ کو حذف کرنے کے لئے انگلی کو اس پر پھیرا جاسکتا ہے۔ ویڈیو کالنگ کی سہولت بھی اس میں فراہم کر دی گئی ہے اور اس کی نئی کیمرہ ایپ کے بارے میں کہا جا رہا ہے کہ وہ انسان گرام کی سخت حریف ثابت ہوگی۔

Z10 اسمارٹ فون بھی اس تقریب میں متعارف کروایا گیا۔ اسے کینیڈا اور متحدہ

نوکیا لومیا 820 کے لئے بیک کور تھری ڈی کٹ



نوکیا کا یہ قدم یقیناً انوکھا ہے اور اس سے کمپنی ان لوگوں کی توجہ خاص طور پر حاصل کر سکے گی جنہیں نت نئی ٹیکنالوجی استعمال کرنے کا شوق ہے۔ اگرچہ ایسے لوگ کافی کم ہیں جنہیں تھری

ڈی پرنٹنگ اہم تیزی سے عام ہوتی جا رہی ہے۔ کچھ لوگ اسے تجارتی پیمانے پر لیکن اکثر اب بھی اسے اپنے شوق کی تسکین کے لئے استعمال کرتے ہیں۔ انہی لوگوں کو نوکیا نے اپنے موبائل فونز کی جانب راغب کرنے کیلئے ایک انقلابی قدم اٹھایا ہے جس کے بارے میں ماہرین کے رائے ہے کہ اسے دیگر موبائل فون بنانے والی کمپنیاں بھی جلد ہی اپنائیں گی۔

نوکیا لومیا 820 سمارٹ فون کا ”بیک کور“ یا بیک پلیٹ، فون سے الگ ہو سکتی ہے اور یہ مختلف رنگوں میں بھی دستیاب ہے۔ لہذا صارف جب چاہے اپنے فون کا بیک کور تبدیل کر کے اسے ایک نئی شکل دے سکتا ہے۔ یہ کوئی اچھپنے کی بات نہیں، نوکیا اور سام سنگ پہلے بھی درجنوں ایسے فون پیش کر چکے ہیں جن کے بیک کور فون سے الگ کئے جاسکتے ہیں۔ نوکیا نے اب ایک قدم اور آگے بڑھ کر لومیا 820 سمارٹ فون کے بیک کور کا ڈیزائن تھری ڈی سیٹ اپٹ کی شکل میں ڈاؤن لوڈنگ کے لئے پیش کیا ہے تاکہ شوقین لوگ اسے استعمال کر کے بیک کور کے نت نئے ڈیزائن خود تیار کریں اور انہیں تھری ڈی پرنٹ سے پرنٹ کر سکیں۔

ڈی پرنٹنگ رسائی حاصل ہے تاہم مستقبل قریب میں یہ تعداد خاصی بڑھ جانے کی توقع ہے۔ ساتھ ہی یہ توقع بھی کی جا رہی ہے کہ دیگر موبائل فون بنانے والی کمپنیاں بھی نوکیا کے نقش قدم پر چلتے ہوئے ایسے اقدامات کریں گی۔

اپیل آئی پیڈ 4، 128 گیگا بائٹس ورژن



اپیل اپنی مصنوعات کے لئے کئی مائیکرو چیپس سام سنگ سے خریدتا ہے۔ اپیل پر گہری نظر رکھنے والے ماہرین کا خیال ہے کہ اس نئے ورژن کا مقصد مائیکرو سافٹ سرفس پرو کا مقابلہ کرنا ہو سکتا ہے جو کہ ماہ فروری میں ہی فروخت کے لئے پیش کیا جائے گا اور اس کی اسٹوریج گنجائش بھی 128 گیگا بائٹس ہوگی۔ اس کے علاوہ یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ تاحال مارکیٹ میں ایسا کوئی اینڈروئیڈ ٹیبلیٹ دستیاب نہیں جس کی اسٹوریج گنجائش 128 گیگا بائٹس ہو۔ البتہ اینڈروئیڈ ٹیبلیٹس میں مائیکرو ایس ڈی کارڈ یا دیگر ذرائع سے ان کی گنجائش بڑھائی جاسکتی ہے۔ یہی صورت حال سرفس پرو کے ساتھ بھی ہے جس کی اسٹوریج 128 گیگا بائٹس سے بھی زیادہ کی جاسکتی ہے۔

اپیل نے خلاف توقع آئی پیڈ 4 کا نیا ورژن جاری کر کے سب کو حیران کر دیا ہے۔ حیرت کی وجہ سے اس کی ریلیز ہی نہیں بلکہ اس کی قیمت بھی ہے۔ اپیل کے بارے میں بیشتر ناقدین کی رائے کہ وہ اب اپنی مصنوعات میں ظاہری یا عام تبدیلیاں کر کے نئے ورژن کے طور پر پیش کر رہا ہے۔ ان مصنوعات میں وہ انقلابی بات نہیں جو اسٹیو جابز کے حیات ہوتے دوران تھی۔ اپیل نے آئی پیڈ 128 گیگا بائٹس اسٹوریج کا حامل ورژن جاری کرنے میں تین سال کا عرصہ لگا دیا اور جب اسے جاری کیا تو اس کی قیمت ایسی رکھی گئی کہ اپیل کے شائقین بھی تمللا اٹھے ہیں۔ اس کی سیلولر موڈیم کے ساتھ قیمت 930 امریکی ڈالر رکھی گئی ہے جو 16 گیگا بائٹس ورژن سے 300 ڈالر زیادہ ہے۔ اسٹوریج میڈیا کی قیمتیں تیزی سے کم ہو رہی ہیں، ایسے میں اپیل کی جانب سے اسٹوریج دوگنی کرنے کی قیمت انتہائی زیادہ ہے۔ اپیل ہی کی میک بک ایئرز جس میں 128 گیگا بائٹس کی اسٹوریج اور Core i5 پر دسترس نصب ہے، کی قیمت گیارہ سو امریکی ڈالر ہے۔

اپیل کی جانب سے جاری کی گئی پریس ریلیز کے مطابق یہ ورژن 128 گیگا بائٹس کی سنگل NAND چپ اسٹوریج کا حامل ہے۔ یاد رہے کہ حال ہی میں سام سنگ نے بھی 128 گیگا بائٹس کی سنگل NAND چپ جاری کی تھی۔ یاد رہے کہ

آئی بی ایم 5in5

IBM



پانچ ٹیکنالوجیز جو اگلے پانچ سال میں ہماری دنیا بدل دیں گی

آئی بی ایم 2006ء سے ہر سال پانچ ایسی ٹیکنالوجیز کی پیش گوئی کرتا ہے جو اگلے پانچ سالوں میں انسانی زندگی پر گہرے اثرات مرتب کریں گی یا دوسرے الفاظ میں انسانوں کے جینے کے انداز میں تبدیلی لے آئیں گی۔ ہر سال کی طرح 2012ء کے آخری ماہ میں بھی آئی بی ایم نے پانچ ایسے ٹیکنالوجیز کے بارے میں پیش گوئی کی ہے۔ اس بار یہ ٹیکنالوجیز حسوں کے بارے میں ہیں۔ آئی بی ایم کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کمپیوٹر انسانوں جیسی نہ سہی لیکن ان سے ملتی جلتی دیکھنے، سنانے، چکھنے، سونگھنے اور چھونے کی احساس حاصل کر لیں گے اور یہ سب ادراکی کمپیوٹنگ (cognitive computing) کے ذریعے ممکن ہوگا۔

ادراکی کمپیوٹنگ میں کمپیوٹر، پروگرامنگ پر انحصار کرنے کے بجائے خود بخود دیکھتے ہیں۔ اس مضمون میں آگے آپ ان پانچوں حسوں کے بارے میں تفصیلاً پڑھیں گے اور اندازہ لگا سکیں گے کہ اگلے پانچ سالوں میں ہماری دنیا کس حد تک تبدیل ہونے والی ہے۔ موبائل فون جو ہماری زندگی کا اب ایک اہم حصہ بن گیا ہے کچھ ہی سالوں میں صرف فون کا لڑکھڑانے والا آلہ نہیں رہے گا۔ یہ کسی ذاتی معالج کی طرح آپ کی صحت پر بھی نظر رکھے گا، آپ کے جذبات کو سمجھے گا اور کسی ذاتی معاون کی طرح صحت مند پھل سبزیاں خریدنے میں آپ کی مدد کرے گا۔

آئی بی ایم کی 2006ء میں کی گئی آئی بی ایم کی پیش گوئیاں کسی حد تک سچ ثابت ہوئی اور کچھ ابھی پوری ہونا باقی ہیں۔ 2006ء میں آئی بی ایم نے کہا تھا کہ ہیلتھ کیئر کی سہولیات دنیا بھر میں کہیں سے بھی بیٹھ کر حاصل کی جاسکیں گے۔ یہ پیش گوئی خاصی حد تک پوری ہو چکی ہے۔ ریویوٹ لوکیشن پر بیٹھے سرجن اب رپورٹ کی مدد سے سر جری کر سکتے ہیں۔ دوسرے پیش گوئی رینل ٹائم اسٹیج ٹرانسلیشن کی تھی یعنی بولنے والے کے الفاظ کافی الفور ترجمہ کرنے کی صلاحیت۔ یہ پیش گوئی بھی پوری ہو چکی ہے۔ گزشتہ سال ماہ نومبر میں مائیکروسافٹ کے چیف ریسرچ آفسر رچرڈ راشدن چین میں ہونے والی مائیکروسافٹ ہی کی ایک تقریب میں چینی زبان میں تقریر کی۔ وہ چینی زبان سے بالکل نا بلد ہیں لیکن انہیں نے ایسا مائیکروسافٹ کے تیار کردہ سسٹم کی مدد سے کیا جو رینل ٹائم اسٹیج ٹرانسلیشن کر سکتا ہے۔ تیسری پیش گوئی تھری ڈی انٹرنیٹ کے بارے میں تھی جسے ابھی پورا ہونا باقی ہے۔ لہذا آئی بی ایم کے ریکارڈ کو دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ آئندہ پانچ سالوں میں سب نہ سہی لیکن چند ٹیکنالوجیز ضرور عملی طور پر ہماری زندگیوں میں شامل ہو چکی ہوگی۔

مسئلہ دہی

آن لائن خریداری کرنے والے صارفین کمپنوں کی کھلائی اپنے موبائل فون پر ان کی تصاویر کو چھو کر محسوس کر سکیں گے



ڈاکٹرز اس ٹیکنالوجی کی مدد سے دور موجود مریضوں کو چھو کر ان کی سرگتھیں کر سکیں گے



والے بہتر منہ، خریداروں کو اپنی مصنوعات آن لائن جیکٹ کروا کر پنی ملاریس تک رسائی حاصل کر سکیں گے



جدید اپنی کوششوں کے ساتھ لاکر بہتر فیصلہ کرنے کی صلاحیت حاصل کر لیں گی۔ مثلاً ایسی اپنی کوششوں میں بھی کر آیا ڈرائیور کلائی چلانے کے لئے بہت زیادہ تنگ ہوا تو نہیں



جب ہماری انگلیاں کسی سطح کو چھوتی ہیں، انگلیوں میں موجود اعصاب برقی سگنل کا ایک سٹریم بنا کر ہمارے دماغ کو ارسال کرتے ہیں جو ان سگنل کا تجزیہ کر کے چھونے کا احساس پیدا کرتا ہے

بہت جلد اور ایک کیمپنگ سگنل کے قابل ہوجائیں گے کہ ہمارا دماغ "چھونے" کو فیہ محسوس کرتا ہے اور اس طرح وہ نظام ارتعاش، دباؤ اور حرکت کی مدد سے چھونے کے احساس کی نقل کر سکیں گے

”آج مجھے پانچ سوال لکھو
اب اپنے فون کے ذریعے
چھو سکیں گے“

روہین شمر مٹر
ریٹیل ایگزیکٹو، آئی ٹی ایف



مختلف سطیوں چھونے پر مختلف کیوں محسوس ہوتی ہیں؟

روزمرہ استعمال کے مختلف اشیاء کی سطیوں خوردبینی سطح کی لاتعداد قسمیں ترتیب دیتی ہیں



”چھونا“



آئی ٹی ایف کے ماہرین کا خیال ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ موبائل فون کے ذریعے اس چیز کو چھو سکیں گے جسے آپ آن لائن خریدنے جا رہے ہیں۔ چاہے وہ کوئی جیکٹ ہو یا آسٹریا ہوا یا سس پنی موبائل فون اسکرین پر بالکل ایسا ہی محسوس کریں گے جیسا کہ آپ چھوتی ہوگی میں محسوس کرتے ہیں۔

”چھو نایامس“

البتہ یہ آپ کو چھونے کا احساس ضرور دلا دے گی۔

ابھی تک ہم نے اس ٹیکنالوجی کے آن لائن خریداری کرنے والے کے فوائد گنوائے ہیں لیکن حقیقتاً اس ٹیکنالوجی کے لاتعداد استعمال ہیں۔ مثال کے طور پر ایک کسان اپنے ٹیبلٹ یا اسمارٹ فون کے ذریعے اپنی فصلوں کی صحت جانچ سکے گا۔ اس کے لئے وہ اپنی فصل کو اور لغت میں موجود صحت مند فصل کو چھو کر دیکھ سکے گا کہ آیا وہ چوکھچا گا رہا ہے وہ ٹھیک بھی ہے کہ نہیں۔

ڈاکٹر زبھی کسی مریض کی تشخیص کے عمل کا آغاز اس کے زخم یا متاثرہ حصے کو چھو کر کرتے ہیں۔ لیکن اس کے لئے ضروری ہے کہ مریض ڈاکٹر کے پاس ہائس نفیس موجود ہو۔ ایسا عام حالات میں تو ممکن ہے لیکن اگر مریض دور دراز کے علاقے میں موجود ہے، جنگ کا میدان ہو یا مریض کسی دوسرے ملک میں ہو تو مصنوعی چھونے کی حس بہت کام آسکتی ہے۔ اس کے لئے مریض کے متاثرہ حصے کی تصویر ڈاکٹر کو بھیجی جائے گی جو اسے اپنے کمپیوٹر یا موبائل فون میں ڈاؤن لوڈ کر کے بالکل ایسے ہی چھو کر محسوس کر سکا کہ جیسا کہ حقیقتاً وہ اسے چھو رہا ہو۔ اس طرح وہ دور بیٹھے ہی مریض کو دوا یا احتیاطی تدابیر تجویز کر سکتا گا۔

لیکن اس ٹیکنالوجی کا سب سے زیادہ فائدہ آن لائن چیزیں خریدنے اور فروخت کرنے والوں کو ہوگا۔ جب آپ کوئی لباس، جوتا یا بیگ آن لائن خریدتے ہیں تو آپ کا تمام تر انحصار فروخت کرنے والے کی دی ہوئی معلومات پر ہوتا ہے۔ اگر وہ کہے کہ بیگ چمڑے کا ہے تو آپ کے پاس سوائے اس کی بات پر یقین کرنے کے کوئی چارہ نہیں ہوتا۔ حقیقت یہی کھلتی ہے جب آپ اس بیگ کو خریدنے کے بعد وصول کرتے ہیں۔ لیکن اس ٹیکنالوجی کی بدولت صرف کوئی چیز خریدنے سے پہلے ہی اس چھو کر دیکھ لے گا کہ آیا وہ اس کے معیار پر پورا اترتی ہے کہ نہیں۔ اس سے نہ صرف صارف کا وقت بچے گا بلکہ اچھی مصنوعات فروخت کرنے والوں کی سیل میں بھی اضافہ ہوگا اور فضول چیزیں بیچنے والوں کی حوصلہ شکنی ہوگی۔

بظاہر پانچ سال کا عرصہ اس ٹیکنالوجی کی ارتقاء کے لئے زیادہ محسوس نہیں ہو رہا لیکن اگر ہم اسمارٹ فونز کی جانب دیکھیں تو اندازہ ہوتا ہے کہ وہ کتنی تیزی سے ارتقاء پذیر ہوئے ہیں۔ آج سے چند سال پہلے تک ویڈیو کا لز صرف اخباری خبروں میں ہی ملتیں تھیں جبکہ آج دنیا کے ہر کونے سے ہر کونے تک ویڈیو کا ل کرنا ممکن ہے۔ یہی نہیں، آپ اپنے موبائل فون کے ذریعے دور بیٹھ کر گھر کے ایئر کنڈیشنر کو چلا سکتے ہیں، ہیٹر آن کر سکتے ہیں، بل جمع کروا سکتے ہیں، ریسیورنٹ ڈھونڈ سکتے ہیں، فلم دیکھ سکتے ہیں۔ یہ سب بھی آج سے چند سال پہلے تک سننے میں عجیب محسوس ہوتا تھا لیکن اب یہ حقیقت ہے۔ لہذا آئی بی ایم کے ماہرین کی یہ پیش گوئی خاصی معقول ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں ہم اپنے موبائل فونز کے ذریعے چھو بھی سکیں گے۔

آئی بی ایم کے ماہرین کا خیال ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ اپنے موبائل فون کے ذریعے اس چیز کو چھو سکیں گے جسے آپ آن لائن خریدنے جا رہے ہیں۔ چاہے وہ شے کوئی جیکٹ ہو یا کپڑا، سویٹر ہو یا پردے، آپ ان کا لمس اپنی موبائل فون اسکرین پر بالکل ایسا ہی محسوس کریں گے جیسا کہ آپ حقیقی زندگی میں محسوس کرتے ہیں۔

اگرچہ ایسی گیمنگ ڈیوائس جیسے دستانے وغیرہ عام ہیں جنہیں بچہ کر آپ ویڈیو گیم میں ہونے والے واقعات کو حقیقتاً محسوس کر سکتے ہیں۔ لیکن ان کا استعمال ایک خاص حد تک محدود ہے اور حقیقی دنیا سے اس کا کوئی تعلق نہیں۔

کسی چیز کی بناوٹ یا ٹیکچر کے احساس کو مصنوعی طور پر پیدا کرنے کے لئے ارتعاش (واہریشن) استعمال کی جاتی ہے۔ مختلف نوعیت کی ارتعاشات، ان کی شدت اور دورانیے میں کمی بیشی کر کے ہر طرح کے اجسام کو چھونے کا احساس پیدا کیا جاسکتا ہے۔ گیمنگ ڈیوائس جن کا ذکر ہم نے اوپر کیا ہے، میں بھی اسی طرح چھونے کا مصنوعی احساس پیدا کیا جاتا ہے۔ تاہم اب تک ایسی کوئی نعت تیار نہیں کی گئی جس میں یہ درج ہو کہ کسی قسم کی ارتعاش کس طرح کے ٹیکچر کا احساس پیدا کرتی ہے۔ اگر ہم مختلف ارتعاشات کے پیٹرنز کو اجسام کے ٹیکچر سے ملا سکیں (یعنی کس طرح کی واہریشن، کس قسم کے جسم کا احساس پیدا کرے گی) تو ہم بہ آسانی مصنوعی طور پر حقیقتاً چھونے جیسے احساس پیدا کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر کوئی شخص آن لائن ایک شرت خریدنا چاہتا ہے جو ویب سائٹ کے بقول ریشم کی بنی ہوئی ہے۔ جب وہ اپنے موبائل فون کی اسکرین پر اس شرت کو چھوتا ہے تو موبائل فون کی اسکرین مختلف شدت اور دورانیے کی ارتعاشات (واہریشن پیٹرن) پیدا کرتی ہے جو اس کی انگلیوں کو بالکل اصل ریشم جیسا احساس دلائیں گی۔

ہم ڈیجیٹل امیج پروسیسنگ اور ڈیجیٹل امیج کوریلیشن کے ذریعے مختلف اجسام کے ٹیکچر کو ایک پراڈکٹ انفارمیشن مینجمنٹ سسٹم میں محفوظ کر سکتے ہیں جو ایک لغت کے طور پر کام کرے گا۔ ریٹیلر حضرات اس سسٹم کی مدد سے اپنی مصنوعات کو ٹیکچر کے ساتھ ملا سکیں گے یعنی فلاں پیٹرن کے مطابق اگر واہریشن پیدا کی جائے گی تو فلاں پراڈکٹ کو چھونے جیسا احساس پیدا ہوگا۔

اس ٹیکنالوجی سے ایسی امید نہ رکھی جائے کہ یہ آپ کو آن لائن کسی دوسرے فرد کے ساتھ تھالیاں بجانے یا پنچر آزمائی کرنے کی سہولت دے گی۔ لیکن جلد ہی موبائل فونز کی اسکرین اس قابل ضرور ہو جائیں گے کہ وہ واہریشن پیدا کر سکیں۔ یہ واہریشن انتہائی خفیف ہی ہوگی اور اس کی وجہ سے آپ کا موبائل فون اس طرح نہیں ہلے گا جیسا کہ واہریشن موڈ پر عموماً موبائل فون ارتعاش پیدا کرتے ہیں۔



جو کہ آج کی دنیا میں زیادہ تر دنیا تصاویر میں ہی

پوشیدہ ہوتا ہے

موسسٹریل ونسی



کمپیوٹر جی تصاویر کو اکٹرا کر کے

جلد کرنے میں ڈاکٹرز

کی مدد کریں گے



ایئر خسی مددگار ایسے نظام استعمال کریں گے جو سٹیل

ٹائم میں پیش آنے والے واقعات کا مشاہدہ کرتے

ریں گے اور کسی بھی ناخوشگوار واقعہ کی

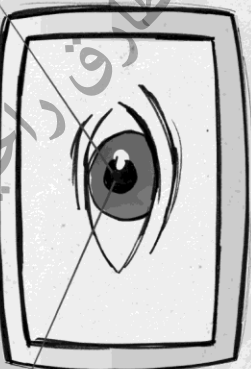
صورت میں فوری مناسب رد عمل کریں گے



آپ کی شیئر ہوسٹ یا فریئم کردہ تصاویر کے

مطابق آپ کی پسند کو مد نظر رکھتے ہوئے

کمپیاں مصنوعات اور سہولیات پیش کریں گی



آج کے کمپیوٹرز میں

یہ صلاحیت نہیں کہ وہ تصاویر

میں موجود مواد اور ان کا مقصد

تجسس نہیں بلکہ وہ انسانوں کے

بچھوے ہوئے عنوانات اور پس

کرے ہیں

آج کے کمپیوٹرز کے ذریعے ہمیں کمپیوٹرز کے لئے تصاویر کو ٹیگ کرنے

کی ضرورت نہیں رہے گی بلکہ ہم انہیں مثال کے طور پر چند تصاویر

دیکھیں گے اور وہ نئی تصاویر کو پہچاننا خود دیکھ جائیں گے

”وہ آج سے باہج سوال لکھو

کمپیوٹر صرف تصاویر دیکھ ہی نہیں

سکتیں گے بلکہ انہیں سمجھ بھی سکتیں گے“

ڈاکٹر جان آر اسمتھ

پیریوٹر، انجینئر، ایف ایس ایم



سینٹر باکس ہے؟



کیا آپ بھلا سکتے ہیں

یہ آپ کیسے جانتے ہیں؟

اپنی تجربے سے



رہتی ہے (جی) کے کی تصویر کو تجزیہ کر کے اس کے سیاق و سباق سے ہمیں مطلع کر سکیں گے

اگلے پانچ سالوں میں کمپیوٹرز انسانوں جیسی تہی سہی سہی ان سے ملتی جلتی، کھینکے صلاحیت حاصل کر لیں گے، چونکہ کمپیوٹرز کی پرسنٹیک پاور ہم انسانوں کے تقابلے میں زیادہ ہے، اس لئے وہ ہم سے زیادہ تہی (اور شاہ پوزیادہ

”دیکھنا“

کہاوت ہے کہ ایک تصویر ہزار الفاظ کے برابر ہوتی ہے۔ لیکن کمپیوٹر کے لئے ہر تصویر ہزاروں پیکسلوں کے سوا کچھ بھی نہیں۔ تصویر چاہے بلی کی ہو یا خرگوش کی، ساحل سمندر کی ہو یا جنگل کی، کمپیوٹر کے لئے ان میں فرق کرنا بہت مشکل ہے۔ لیکن آئی بی ایم کے ریسرچرز کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کمپیوٹرز صرف تصاویر دیکھ ہی نہیں سکیں گے بلکہ ہمیں ان پانچ سو ارب تصاویر کو بھی سمجھنے میں مدد کریں گے جو ہم ہر سال کھینچتے ہیں۔

انسانی آنکھ کسی تصویر کو اس کے رنگوں کا تجربہ، کناروں کی تفصیلات اور ٹیکسچر کی خصوصیات سے پروسس کرتی ہے۔ ساتھ ہی ہم کسی شے کو دیکھ کر یہ آسانی بتا سکتے ہیں کہ وہ کیا ہے، کیا کر رہی ہے اور اس کے ارد گرد موجود اشیاء کیا ہیں۔ اگر انسان کو اس شے کے بارے میں علم نہ بھی ہو تو وہ اس کے بارے میں اندازہ لگانے میں بے مثال ہے ساتھ ہی وہ بہت تیزی سے سمجھتا ہے۔ لیکن کمپیوٹرز کے ساتھ ایسا معاملہ نہیں۔ وہ کسی چیز کی تصویر دیکھ کر نہیں بتا سکتے کہ وہ کیا ہے۔ بلکہ وہ ہم انسانوں کے تصاویر کو دیکھنے سے بے بسی اور عوانات پر اٹھنا کرتا ہے۔ یعنی کہ کمپیوٹر بذات خود تصاویر کو پروسس نہیں کر سکتا اور اسے ہمارے سہارے کی ضرورت ہوتی ہے۔

کمپیوٹرز کو دیکھنے کے قابل بنانا کسی چیلنج سے کم نہیں۔ ہم عموماً جس طرح کی پروگرامنگ کرتے ہیں وہ ”دیکھنے“ جیسے پیچیدہ عمل کی نقل نہیں کر سکتی۔ لیکن ادراکی طریقہ کار کے استعمال اور کمپیوٹر کو کسی خاص منظر کی ہزاروں تصاویر دکھا کر ہم اسے اس قابل بنا سکتے ہیں کہ وہ نئی تصاویر جو چاہے اسکین کی گئی ہوں یا موبائل فونز سے کھینچی گئی ہوں، کے پیٹرنز کو اپنے پاس موجود تصاویر کے پیٹرنز سے ملا کر انہیں شناخت کر سکتا ہے۔

فرض کریں ہم کمپیوٹر کو سکھانا چاہتے ہیں کہ ساحل سمندر کیسا دکھتا ہے تاکہ وہ آئندہ ساحل سمندر کی تصاویر خود بخود منتخب کر سکے۔ اس کے لئے ہم پہلے کمپیوٹر کو ساحل سمندر کی کئی تصاویر بطور مثال فراہم کریں گے۔ کمپیوٹر ان تصاویر سے اہم معلومات جیسے رنگوں کو تقسیم، ٹیکسچر پیٹرن، کناروں کی معلومات اور ویڈیو ہونے کی صورت میں مختلف اجسام کی حرکت کی معلومات اکٹھی کرتا ہے۔ مثلاً ساحل سمندر کی تصویر میں چند مخصوص رنگ جیسے نیلا بہت نمایاں ہوتے ہیں جبکہ کسی ٹریفک جام کے منظر میں ایسا نہیں ہوگا۔ اسی طرح مختلف اجسام کی تعداد ساحل سمندر کی منظر میں خاصی کم اور ٹریفک جام کی صورت میں بہت زیادہ ہوگی۔ اس طرح کمپیوٹر ان معلومات کی بنیاد پر سیکھنا شروع ہو جاتا ہے کہ کس طرح ساحل سمندر کی تصویر کو باقی تصویروں سے الگ کیا جائے۔

ایک بار جب کمپیوٹر بنیادی معلومات کی بنیاد پر تصاویر میں تمیز کرنے کے قابل

ہو جاتا ہے تو ہم کمپیوٹر کو ساحل سمندر پر ہونے والی مزید واقعات کے بارے میں سکھا سکتے ہیں۔ مثلاً سچے ساحل پر مٹی کے گھر بناتے ہیں، وولی بال کھیلی جاتی ہے یا سرفنگ کی جاتی ہے وغیرہ۔ اس طرح کمپیوٹر آہستہ آہستہ ساحل سمندر کے بارے میں بہت کچھ سیکھ جائے گا۔ حتیٰ کہ وہ نہ صرف ساحل سمندر کے منظر کو دیگر مناظر سے الگ شناخت کر سکے گا بلکہ وہ کراچی کے ساحل اور کیورنیا کے ساحل میں بھی تمیز کرنے کے قابل ہو جائے گا۔

آئی بی ایم کے ریسرچرز کی پیش گوئی کے مطابق آج سے پانچ سال بعد جب کمپیوٹر ہم جیسی یا قدرے ہماری جیسی ”دیکھنے“ کی صلاحیت حاصل کر لیں گے تو کئی میدانوں میں ہماری مشکلات آسان کر دیں گے۔

طب کے شعبے میں MRI، ایکس رے اور سی ٹی اسکین کے ذریعے حاصل کی گئی تصاویر کسی مرض کی تشخیص میں بے معاون ہوتی ہیں۔ ان تصاویر کا معائنہ فی الوقت اس شعبے کے ماہر ڈاکٹرز کرتے ہیں۔ لیکن کمپیوٹر ”دیکھنے اور سمجھنے“ کی صلاحیت حاصل کرنے کے بعد ان تصاویر کا زیادہ بہتر بطور پر تجزیہ کر سکیں گے اور ڈاکٹرز کے مقابلے میں زیادہ جلدی مرض کا تعین کریں گے۔

مریضوں میں کسی مرض کا شکار ہونے سے پہلے جسم پر کئی علامات ظاہر ہو جاتی ہیں۔ بعض اوقات یہ علامات انتہائی معمولی ہوتی ہیں جنہیں نظر انداز کر دیا جاتا ہے۔ لیکن مریض کی تصاویر کو کمپیوٹر اسکین کر کے مرض کے پھیلنے سے پہلے ہی اس کی نشاندہی کر دے گا اور اس طرح کئی جانیں بچائی جاسکیں گی۔ صرف طبی تصاویر ہی نہیں بلکہ مریض کی گزشتہ چند ہفتوں یا مہینوں کی کیمرے سے کھینچی گئی تصاویر کو دیکھ کر کمپیوٹر بتا سکے گا کہ مریض کس قسم کے مرض کا شکار ہے اور مرض شروع کب ہوا۔

فیس بک پر روزانہ لاکھوں یا شاید کروڑوں فوٹو شیئر کئے جاتے ہیں۔ مستقبل قریب میں یہ فوٹو جان بچانے کے لئے بھی استعمال کئے جائیں گے۔ کہیں آگ لگنے کی فوٹو، سیلاب، طوفان یا دیگر خطرناک حالات کی فوٹو جب سوشل میڈیا پر اپ لوڈ کی جائے گی، کمپیوٹرز ان کے تجزیہ کر کے حالات کی سنگینی کا اندازہ کریں گے اور مقامی ایمرجنسی سروسز فراہم کرنے والے اداروں کی معاونت کریں گے۔ مثال کے طور پر کمپیوٹرز فائر فائٹرز کو بتا سکیں گے کہ آگ کی شدت کس جگہ پر زیادہ ہے اور انہیں کہاں سے داخل ہونا چاہئے۔ اسی طرح شہر میں نصب کیمروں سے حاصل ویڈیوز کا ریل ٹائم میں تجزیہ کر کے کمپیوٹر کسی بھی پیش آنے والے ناخوش گوار واقعے جیسے گاڑیوں کا ٹکراؤ، کاپٹانگا کوروری مدد روانہ کر سکیں گے۔

اسی طرح سوشل میڈیا پر آپ کی شیئر یا پ لوڈ کی ہوئی تصاویر کا تجزیہ کر کے کمپنیاں اندازہ لگائیں گی کہ آپ کو کسی قسم کی ملبوسات، جوتے، جیولری وغیرہ پسند ہے اور آپ کی ترجیحات کیا ہیں۔ پھر وہ آپ کو اسی حساب سے اپنی مصنوعات خریدنے کے لئے پیش کریں گی۔

مستعمل کیسی

بے بی مونیٹر آپ کو بتائے گا کہ بچہ کیوں روتا ہے؟

مجھے بھوک لگی ہے

مجھے پھر وہی کھانا؟

مجھے اچھا محسوس نہیں ہوا



کمپیوٹر پہلوؤں کی معمولی حرکت کی آزاد کو سینرز کی مدد سے سن کر مٹی کے توڑے گرنے یا سیلاب کی پیش گوئی کر سکتے ہیں



سینرز نہیں دور دراز کے علاقوں جیسے پہاڑ، دریا، سمندر وغیرہ میں پیدا ہونے والے مسائل کے بارے میں جاننے میں مدد کریں گے



فون ہماری آواز سے ہمارے جذبات اور موڈ کا تعین کر سکتے ہیں

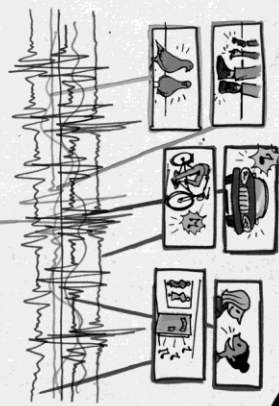


”ہم آج سے پانچ سال پہلے کمپیوٹر اہم چیزیں سن سکتے ہیں“

ڈاکٹر ڈیوئیڈ کانوے
ماہر انٹرنیٹ آن لائن



دنیا آوازوں سے
گرمی ہوئی ہے



ہمارا دماغ مختلف آوازوں میں سے اہم آواز پہچان سکتا ہے

دوستی

5 IN TARGET

آئی بی ایم کے ریسرچرز کا خیال ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ نہ صرف بچوں کے روتے کی آواز سے یہ سمجھ سکتے ہیں بلکہ شاید آپ بچے کے بھونکنے کی آواز بھی جان سکیں۔ اور یہ سب آپ اپنے اسمارٹ فون میں

موجودہ ایک ایسی آپشن کی مدد سے کر سکتے ہیں۔ لہذا کمپیوٹر میں سننے کی صلاحیت بھی آ جائے گی!

ہم بہتر آگے سماعت تیار کر سکیں گے۔ یہی نہیں شاید ایسے آلے بھی تیار کر سکیں جو کان کے پردے سے محروم لوگوں کو سننے میں معاون ہوں گے۔ یہ آلے آوازوں کو سن کر انہیں دماغ کے لئے قابل قبول کوڈز میں تبدیل کر دیں گے۔ ساتھ ہی یہ فضول آوازوں کو بھی خذف بھی کر سکیں گے۔

ان سینرز کا ایک اور استعمال بیلوں کی حفاظت کے لئے کیا جاسکتا ہے۔ یہ سینسر بیل میں سے پیدا ہونے والی آوازوں کو تجزیہ کر کے بتا سکیں گے کہ وہ کس حالت میں ہے۔ آیا اسے کسی مرمت کی ضرورت ہے یا وہ ٹوٹے والا ہے۔ یہ سب جان کر ہم کئی جائیں اور قیمتی املاک بچا سکتے ہیں۔

آواز کی امواج کی بہت ہی چھوٹی فریکوئنسی ریج ہم انسان سن پاتے ہیں۔ جبکہ کئی جانور اور اجسام ایسی فریکوئنسی کی موجیں پیدا کرتے ہیں جو ہماری قابل سماعت فریکوئنسی ریج میں نہیں ہوتیں۔ ایسی موجوں کو الٹرا سوک کہا جاتا ہے۔ آئی بی ایم کے ماہرین الٹرا سوک ساؤنڈز کو بھی استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ وہ الٹرا سوک آوازوں کو ایسی آوازوں میں بدلنا چاہتے ہیں جنہیں ہم سن سکیں۔ اس تجزیہ کی حساب سے ہم ایسے جانور جو الٹرا سوک آوازیں پیدا کرتے ہیں (کتے، ڈولفن وغیرہ) کی آوازیں بھی سن سکیں اور شاید ان سے کبھی بات بھی کر سکیں!!

یہی ڈیوائس جو الٹرا سوک آوازوں کو عام آوازوں میں بدلیں گے، اس کا بالکل الٹ بھی کر سکیں گے یعنی عام آوازوں کو الٹرا سوک آوازوں میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی ان میں ہوگی۔ اس کے بھی کئی فوائد ہیں۔ مثلاً آپ کسی شخص سے بات کرنا چاہتے ہیں لیکن آپ جس ہال یا کمرے میں موجود ہیں اس میں بہت شور ہے اور کان پڑی آواز نہیں سنائی دے رہی۔ ایسے حالات میں یہ ڈیوائس آپ کی آواز کو الٹرا سوک ساؤنڈز میں بدل کر اس شخص تک پہنچا دے گی جس سے آپ بات کرنا چاہتے ہیں۔ یوں وہ شخص اسی ڈیوائس کے ذریعے الٹرا سوک ساؤنڈز کو عام آواز میں بدل کر آپ کی بات بآسانی سن پائے گا۔

کمپیوٹر کو کان مہیا کر کے ہم کئی انسانی زندگیاں بچا سکتے ہیں۔ آواز کو پکڑنے والے سینسر پہاڑوں، چٹانوں یا دریاؤں کے راستے میں نصب کر کے ہم ان سے پیدا ہونے والی آوازوں کو کمپیوٹر پر ریکارڈ کر سکتے ہیں تاکہ ان کا تجزیہ کر کے پیش گوئی کی جاسکے کہ آیا کہیں سیلاب تو نہیں آنے والا، لینڈ سلائیڈنگ تو نہیں ہونے جارہی یا کسی زلزلے کے آمد تو نہیں!

مستقبل میں آپ کا موبائل فون آپ کی آواز سے آپ کے موڈ کے بارے میں بھی جان سکے گا۔ جو سکتا ہے کہ جب آپ خوش ہوں تو موبائل فون کا وال پیپر کسی خوبصورت منظر سے تبدیل ہو جائے اور جب آپ کسی کو یاد کر کے اداس ہو رہے ہوں، موبائل فون آپ کے احباب کے فوٹو وال پیپر بنا کر آپ کا موڈ ٹھیک کرنے کی کوشش کرے!

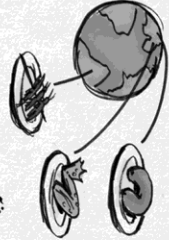
بین چاہے بھینس کے آگے بجائیں یا کمپیوٹر کے آگے، بات ایک ہی ہے۔ سمجھ دونوں کے کچھ نہیں آتا۔ لیکن کمپیوٹر شاید بھینس سے اس معاملے میں جلد ہی آگے نکل جانے والے ہیں۔ آئی بی ایم کے ریسرچرز کا خیال ہے کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ نہ صرف بچوں کے رونے کی آواز سے یہ سمجھ سکیں گے کہ وہ کیا کہنا چاہتے ہیں بلکہ شاید اپنے کتے کے بھونکنے کی وجہ بھی جان سکیں۔ اور یہ سب آپ اپنے اسمارٹ فون میں موجود ایک ایپلی کیشن کی مدد سے کر سکیں گے۔ یعنی کمپیوٹر میں سننے کی صلاحیت بھی آجائے گی!

نومولود بچوں کے رونے کی کئی وجوہ ہو سکتی ہیں۔ انہیں بھوک لگے تو بھی وہ روتے ہیں، کہیں درد ہو رہا ہو یا ڈر لگ رہا ہو، تنگ ہو رہے ہوں یا بور، انہیں اپنی بات کہنے کے لئے سوائے رونے کے کچھ نہیں آتا۔ لیکن ان کے رونے کی وجہ کے حساب سے ان کے رونے کی آواز میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔ تاہم یہ تبدیلی انسانوں کے لئے شاید پہچانا آسان نہیں ہوتا۔ آئی بی ایم کے ماہرین نے ایک ایسا نظام پہلے ہی پیش کر رکھا ہے جس میں مختلف عمر کے بچوں کے آوازیں، ان کے دماغ، دل اور پھیپھڑوں کی ایکٹیویٹی وغیرہ کو جمع کر کے اندازہ لگایا جاتا ہے کہ بچہ کیا محسوس کر رہا ہے۔ ان ماہرین کا خیال ہے کہ جلد ہی ماہرین اپنے بچوں کے رونے کی آوازیں معنی خیز جملوں میں (اور وہ بھی رمزعلی نام میں) تبدیل کر سکیں گے۔ اس کے لئے وہ بے نی مونیٹر یا اپنا اسمارٹ فون استعمال کریں گی۔ اس سے ماؤں کی زندگی تو آسان ہوگی ہی، بچوں کے مسائل سے بھی فوراً آگاہی حاصل ہو سکے گی۔ ڈاکٹر بے نی مونیٹر سے اندازہ لگاسکیں گے کہ کہیں بچہ بیمار تو نہیں۔

ہم پہلے ہی مختلف سینسرز کو ٹریک جام سے نمٹنے اور اوٹریٹمنٹ کے لئے استعمال کر رہے ہیں۔ یہی سینسر ہمیں ان اوٹریٹمنٹس میں پیدا ہونے والی مختلف آوازوں کو سمجھنے میں مدد کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر طوفان میں شدید دباؤ کی ذمہ کوئی درخت کس طرح کی آوازیں پیدا کرے گا؟ کیا وہ ٹوٹ جائے گا؟ سینسر درخت سے پیدا ہونے والی تمام آوازیں شہر کے مرکزی ڈیٹا سینٹر تک پہنچائیں گے جو اپنے پاس پہلے سے موجود ڈیٹا کے ساتھ آوازوں کو ملا کر فیصلہ کرے گا کہ درخت کے ساتھ کیا ہونے والا ہے۔ اگر درخت گرنے والا ہے اور اس کے ارد گرد رہائشی عمارتیں یا گاڑیوں کی پارکنگ ہے تو وہ درخت کے گرنے سے پہلے ایمر جنسی حالات سے نمٹنے والی ٹیم کو الٹ کر دے گا تاکہ کسی بھی جانی یا مالی نقصان سے بچا جاسکے۔ آئی بی ایم کے سائنسدان ساؤڈا پلو، برازیل کے ریسرچ سینٹر میں آئی بی ایم ڈیپ تھنڈر سپر کمپیوٹر اسی طرح کی موسمی پیش گوئی کرنے کیلئے استعمال کیا جا رہا ہے۔

آواز کی موجوں کو پروسس کرنے والے سینسر میں ہونے والی جدت کے ذریعے

ذائقوں کی ترویج دنیا
 ہر مہر میں آگ آگ ہوئی
 ہے جس میں ادا کی رسم
 کھالیں گے



ہمسفر
 ہمیں اپنی کثیرت آپ کی
 طبی ضروریات اور پسند
 کے مطابق سفارشات
 پیش کریں گی



کھانے کی ترکیبیں خود کار طور پر مقامی اور
 موثری اجزاء کے مطابق مرتب ہو جائے گی

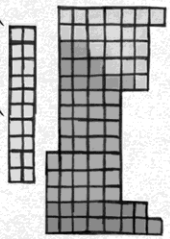
بد قسمتی سے ہمارے لائف اسٹائلز ہمارے دماغوں
 سے زیادہ تیز رفتاری سے ارتقاء پذیر ہوئے ہیں
 جب غذا ڈھونڈنا مشکل تھا اس وقت
 جب بھی کھانا ملے، زیادہ سے زیادہ
 کھانے سے بھرپور کھانے کی طلب کرتا ہے
 بھی گھلیرز سے بھرپور کھانے کی طلب کرتا ہے



چھیننے کی حس ہم انسانوں کو محفوظ بنانے کے لئے ہے:



کچھ چیزوں دیگر اشیاء سے
 ذائقے میں مزہ دار کیوں
 ہوتی ہیں؟



آپ کی زبان آپ کی ذائقے
 محسوس کرنے کی طرح ہے
 جو آپ کے کھانے ہوئے
 کھانے کے مولیکیولز کا
 تجربہ کرتی ہے



ڈاکٹر لوہ، وارنٹے
 ریسرچ سائنس، روس ریسرچ آئی ٹی ای

اگلے پانچ سالوں میں اوزار کی نظام اس قابل ہو گئے کہ وہ نئی
 کھانے کی ترکیبیں بنا سکیں جو نہ صرف ہماری پسند کے مطابق
 ہوں بلکہ ہمارے غذائی ضروریات بھی پوری کر سکیں
 آج سے پانچ سال بعد کمپیوٹر آپ سے زیادہ بہتر طور پر
 جانتے ہونگے کہ آپ کو کیا پسند ہے

آئی ٹی ایم کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کمپیوٹر کھانے کی اہلیوں کو استعمال کرتے ہوئے کھانے کی ترکیبیں خود کار طریقے سے بنا سکیں گے جو ہمارے ذوق کے مطابق ہوگی۔ دوسرے الفاظ میں کمپیوٹر کھانے کی حس
 فراہم کر دی جائے گی جس سے وہ 100 سالے لہجے کھانے کا کام کرنے لگے۔

استخراجی اور استقرائی استدلال

deductive reasoning (استخراجی استدلال) کو logical

reasoning (منطقی استدلال) بھی کہا جاتا ہے۔ استخراجی استدلال میں

ہم عام سے خاص کی جانب جاتے ہوئے نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔ اسے ”اوپر

سے نیچے“ کا طریقہ کار بھی کہا جاتا ہے۔ اس میں پہلے ایک تصویروں کی بنیاد پر

مفروضہ قائم کیا جاتا ہے۔ پھر اس مفروضے سے متعلق مشاہدے جمع کئے

جاتے ہیں جن کی بنیاد پر حتمی نتیجے پر پہنچا جاتا ہے۔

مثلاً ”الف“ فانی ہے (مفروضہ) تمام انسان فانی ہیں (مشاہدہ) الف بھی

انسان ہے (مشاہدہ) لہذا الف بھی فانی ہے (نتیجہ)۔

inductive reasoning (استقرائی استدلال) میں بالکل اس کے

الٹ کیا جاتا ہے اور اس کا بہاؤ ”نیچے سے اوپر“ کی جانب ہوتا ہے۔ اس میں

پہلے مشاہدہ کیا جاتا ہے اور پھر ڈیٹا میں سے پیٹرن تلاش کئے جاتے ہیں جن

کی بنیاد پر کوئی فرمولہ یا تصویروں کی تجویز کی جاتی ہے۔ یہ دونوں طریقے سائنسی

مفروضوں کو جانچنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں۔

طالب علم اب لہجہ کھانے کے بجائے کوڑا دانوں میں پھینکے لگے۔ یہی حال

اچھا ہوں اور زرسنگ ہومز کا بھی ہوا۔ وجہ صاف ہے، بد ذائقہ کھانا کون کھانا چاہے گا!

آئی بی ایم کے محققین نے جو سسٹم تیار کیا ہے اسے استعمال کر کے کھانا بنانے

والی کمپنیاں ایسا کھانا تیار کر سکتی ہیں جو کسی فرد کی غذائی ضروریات کو پورا کرے گا،

لیکن ساتھ ہی وہ اتنے مزے دار ہوگا کہ اسے کوڑے دان میں پھینکنے کا کوئی سوچے کا

بھی نہیں۔

اسی طرح افریقہ کے وہ علاقے جہاں کھانے کے لئے دستیاب اشیاء کی قسمیں

انتہائی کم ہیں اور وہ کھانے میں بھی مزے دار نہیں ہوتیں۔ لہذا وہاں غذائیت کی کمی کا

سامنا رہتا ہے۔ آئی بی ایم کا تخلیقی کمپیوٹر ان دستیاب اشیاء سے ہی ایسے کھانوں کی

ترکیبیں بنا سکتا ہے جو مزے دار ہوں تاکہ لوگ پیٹ بھر کے کھائیں اور ان کی غذائی

ضرورت پوری ہو سکیں۔

اس سسٹم کے پاس کھانوں کی ترکیب کا ایک بہت بڑا ڈیٹا بیس ہے جسے مختلف

ذرائع سے حاصل کر کے تیار کیا گیا ہے۔ اس ڈیٹا بیس کی وجہ سے سسٹم یہ جان پاتا

ہے کہ وہ کون سا کھانا ہے جسے ہم مزے دار سمجھتے ہیں اور کون سا کھانا لوگوں کو پسند

نہیں آتا۔ مثال کے طور پر پچاس پاکستانی کھانوں کی ترکیبیں چیک کرنے کے بعد

یہ سسٹم بہ آسانی اس بات کا اندازہ لگا لے گا کہ مرچوں کے بغیر کوئی پاکستانی کھانا

مزے دار ہو ہی نہیں سکتا!

کھانے مزے دار ہو تو کس کا کھانے کو دل نہیں کرتا۔ ایک مزے دار، اعلیٰ طریقے سے پکا اور خوشبوئیں اڑاتا، منفرد ذائقوں سے مزین اور خوبصورتی سے سجایا ہوا کھانا آپ کی ساری حسوں کو خوشگوار احساس دلاتا ہے۔

لیکن ہم میں سے بہت سے یہ بات شاید نہیں جانتے کہ کسی کھانے یا ذائقے کے مزے دار ہونے میں اس کے کیمیائی مواد اور ہمارے عصبی نظام کا مرکزی کردار ہوتا ہے۔ بیٹھا کیوں بیٹھا ہوتا ہے اور کڑوا کیوں کڑوا ہوتا ہے اس بات کا انحصار ان کی کیمیائی ترکیب پر ہوتا ہے۔

آئی بی ایم کے مطابق اگلے پانچ سالوں میں کمپیوٹر کھانے کی مالکیولی ساخت کو استعمال کرتے ہوئے کھانے کی ایسی ترکیبیں خود کار طریقے سے بنا سکیں گے جو ہمارے ذوق کے عین مطابق ہوں گی۔ دوسرے الفاظ میں کمپیوٹر کو چکھنے کی حس فراہم کر دی جائے گی جس سے وہ ہمارے لئے چکھنے کا کام بھی کرنے لگے گا۔

آئی بی ایم کے ریسرچرز کے مطابق عام طور پر کسی مشینے کو صل کرنے کے لئے

deductive reasoning کی ٹیکنیک استعمال کی جاتی ہے۔ لیکن انہوں

نے آئی بی ایم کے ذہین سپر کمپیوٹر ”وائٹن“ سے سیکھا کہ انسانی حسوں کا کمپیوٹری

ماڈل بنانے کے لئے inductive reasoning کا استعمال زیادہ مناسب

ہوگا۔ یاد رہے کہ وائٹن آئی بی ایم کا تیار کردہ مصنوعی ذہانت کا جو یہ کمپیوٹر سسٹم ہے

جو کسی انسان کی طرح سوالات کے جوابات دے سکتا ہے۔

آئی بی ایم کے ریسرچرز کے مطابق انہوں نے ایک ایسا سسٹم تیار کیا ہے جو

ادراکی کمپیوٹنگ (Cognitive Computing) میں ایک نئی صلاحیت

”تخلیقی صلاحیت“ کا اضافہ کرتا ہے۔

یہ سسٹم کھانے کی تشریح اس کے کیمیائی اجزاء، ان اجزاء کا ایک دوسرے سے

برتاؤ، ہر جز میں ایٹموں کی تعداد، ان کا بانڈنگ اسٹرکچر اور شکل سے کرتا ہے۔ ساتھ

ہی ہی ڈیٹا نفسی طبیعیاتی (psychophysical) ڈیٹا اور ماڈلز سے بھی مزین

ہے جو بتاتا ہے کہ کون سے کیمیائی مادہ اچھے ذائقے یا ”مزے داری“ کا احساس پیدا

کرے گا۔ لہذا یہ سسٹم انتہائی منفرد لیکن انگلیاں چاٹنے پر مجبور کر دینے والی کھانے

کی ترکیبیں بنا سکتا ہے۔ کھانا لیکن آپ کو خود ہی بنانا ہوگا!!

اس وقت موٹاپا اور غذائیت کی کمی کا مسئلہ دنیا بھر میں پھیلنا ہوا ہے۔ اس مسئلے کی

شدت سے نمٹنے کے لئے امریکہ میں باقاعدہ قانونی سازی تک کی گئی ہے۔

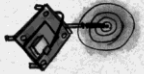
Healthy, Hunger-Free Kids Act of 2010 کے تحت تمام

پبلک اسکولوں کو اس بات کا پابند کیا گیا کہ وہ موٹاپے کا سبب بننے والے کھانوں کے

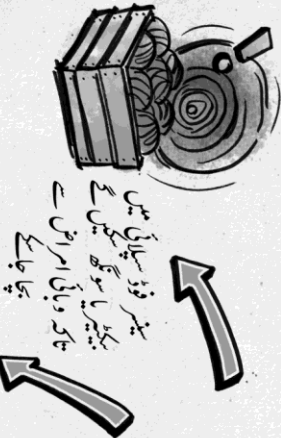
بجائے پھلوں اور سبز یوں کو لہجے میں شامل کریں۔ اس قانون کا نتیجہ یہ نکلا کہ اکثر

چھوٹے چھوٹے سوگھنے والے میسرز ہر جگہ نصب کئے جا سکتے ہیں۔ بلڈنگ، فون، ہالڈنگ، کار وغیرہ

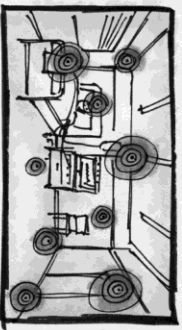
دستکارانہ میسر



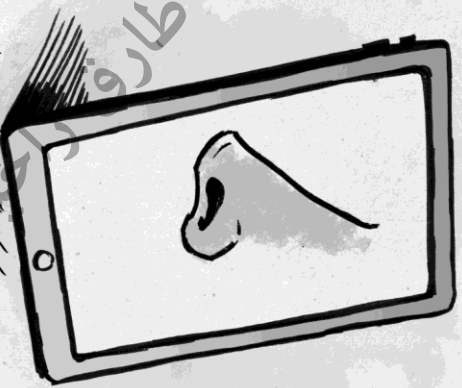
آپ کا موبائل فون سوگھنے والے گا کہ آپ کب بیٹا ہو رہے ہیں



میسر فوڈ سپلائی میں بیٹری یا سوگھنے والے میسرز کے تاکہ وہ بائی اسی سے بچا جائے



پلی سٹریٹ میں سوگھنے والے میسرز گا کر انٹیلیجنٹ کی شناخت کی جا سکے گی



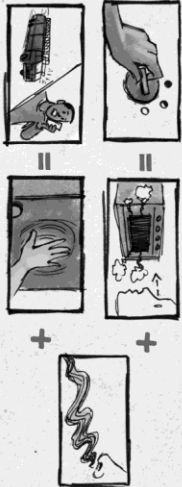
اگلی پانچ سالوں میں لاوا کی کمیوں سے ہم اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ نہ صرف بلڈ کو شناخت کر سکیں بلکہ اس کے سیاق و سباق کے مطابق ایکشن بھی لے سکیں



کون کھیتوں میں یہ میسرز گا نہیں گے تاکہ جب فصل تیار ہو جائے تو انہیں پتہ چل جائے

پلاس سوسنگ کھینے کی حس بھی ہو گی

دستکارانہ



ہمارا دماغ سوگھنے کی حس کے ذریعے آنے والے ڈیٹا، ہماری یادداشت میں موجود ڈیٹا اور باقی چاروں حسوں سے آنے والا ڈیٹا کو جمع کرتا ہے تاکہ ہمیں فیصلہ کرنے میں آسانی ہو

ہمیں کیسے پتہ چلتا ہے جب کسی شے کی بو ٹھیک نہ ہو



ڈاکٹر ہنڈرک حاتمین
سرگرمیوں کا ماہر، ڈاکٹر، ڈاکٹر

آئی بی ایم کے محقق کہتے ہیں کہ اگر اگلے پانچ سالوں میں آپ کا موبائل فون آپ کی پہلی چھتک سے پہلے ہی پتہ لگائے گا کہ آپ کو کوہا ہونے والا ہے، بخارا کی آواز آئے گی، آپ یا مادہ بخارا کرنے والے ہیں، اللہ! آپ ستر پر لگنے سے پہلے

ہی اپنا علاج شروع کر لیں گے۔

دیگر بیماریوں کی شناخت کے لئے استعمال ہو سکتے ہیں۔

سینسر کی حساسیت کا دار و مدار کئی باتوں پر ہے، جیسے وہ کتنے بڑے ہیں، انہوں نے کیا تلاش کرنا ہے وغیرہ۔ آئی بی ایم کے ماہرین نے لیبارٹری میں ایک سادہ نظام کے ذریعے صرف ایک مالکیول پر مبنی بائیومیٹرک کو بھی شناخت کرنے کا عملی مظاہرہ کیا ہے۔

ان ماہرین کے مطابق سینسرز جو ڈیٹا جمع کرتے ہیں، کمپیوٹر کو اسے سمجھنے کے لئے لازماً سیکھتے رہنا ہوگا اور ساتھ ہی پرانی اور نئی معلومات کو ایک ساتھ جمع کرنا ہوگا۔ اس عمل کے لئے کمپیوٹر کی ایک نئی نسل درکار ہوگی، ایسے کمپیوٹر جن میں نئے آلات اور سرکٹ نصب ہونگے، ان کا ڈیزائن اور آرکیٹیکچر مختلف ہوگا تاکہ وہ بڑے ڈیٹا کو متوازی کمپیوٹنگ (پیرالل کمپیوٹنگ) کے ذریعے پروسس کر سکیں۔ خوش آئند بات یہ ہے کہ ایسے کمپیوٹر کے جانب پہلے ہی بڑی تیزی سے قدم بڑھایا جا رہا ہے اور اگلے پانچ سالوں میں ایسے کمپیوٹر دستیاب ہو جائیں گے۔

یہ سینسر ہر جگہ نصب کئے جا سکیں گے۔ یہ اتنے چھوٹے ہونگے کہ انہیں ہم موبائل فونز، عمارتوں، گاڑیوں، اسپتالوں، اسکولوں سمیت ہر جگہ نصب کر سکیں گے۔

ہر سال لاکھوں لوگ خراب کھانا یا اگلے سڑے پھل سبزیاں کھانے سے بیمار ہو جاتے ہیں۔ ان سینسر کی مدد سے ہم خراب کھانے، فروٹ، سبزیوں سمیت مشروبات وغیرہ کو بھی خود کار طور پر پہچان سکیں گے۔ شاید آج سے پانچ سال بعد جب آپ مارکیٹ پھل، سبزیاں یا گوشت لینے جائیں تو آپ کا موبائل فون آپ کو بتائے کہ فلاں سبزی خریدی جائے کیونکہ وہ خراب ہو چکی ہے یا ہونے والی ہے، جو مشروب آپ خریدنا چاہ رہے ہیں ان کی بو ویسی نہیں جیسی ہونی چاہئے وغیرہ وغیرہ۔ اس طرح وہ بتائے گا کہ آیا گوشت کھانے کے قابل ہے یا اس میں بیکٹیریا پھل پھول رہے ہیں۔

اسپتالوں میں ان سینسرز کے ذریعے انفیکشنز کو پھیلنے سے روکا جاسکے گا۔ یہ سینسر اسپتال انتظامیہ کو بتائیں گے کہ اسپتال کا کون سا حصہ حساس مریضوں کے لئے زیادہ محفوظ ہے اور کون سا نامولود بچوں کے لئے خطرناک۔ سینسرز کو کسی مخصوص بیکٹیریا کی شناخت کے لئے مقرر کر کے بہتر isolation rooms بنائے جا سکیں گے۔

کسانوں کے لئے بھی یہ سینسر خاصے کام آسکتے ہیں۔ وہ یہ سینسر اپنے کھیتوں میں نصب کر سکتے ہیں تاکہ یہ انہیں فصل کے پکنے پر بروقت مطلع کریں۔ یہی سینسر کھیتوں پر کیڑوں کے حملے کی صورت میں بھی کسان کو مطلع کر سکیں گے تاکہ وہ فوری طور پر فصلوں پر کیڑے مار ادویات کا اسپرے کر سکے۔ ایسا اس لئے ممکن ہوگا کیونکہ کیڑوں کے حملہ کرنے پر یقیناً پودوں میں کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں جن کا نتیجہ مختلف بو کی صورت میں نکلتا ہے۔

آئی بی ایم کے محقق کہتے ہیں کہ اگلے پانچ سالوں میں آپ کا موبائل فون آپ کی پہلی چھینک سے پہلے ہی پتلا لے گا کہ آپ کو زکام ہونے والا ہے، بخار کی آمد آمد ہے یا آپ زیادہ بیمار پڑنے والے ہیں! لہذا آپ بستر پر گھٹنے سے پہلے ہی اپنا علاج شروع کر لیں گے۔

انسانی ناک ایک ہزار سے زائد مختلف کیمیائی مواد ”سوگھ“ کر شناخت کر سکتا ہے۔ ناک میں موجود chemoreceptors بو کو کیمیائی طور پر محسوس کرتے ہیں اور دماغ کو اس بارے میں مطلع کرتے ہیں۔ دماغ اپنی یادداشت کھگالتا ہے اور دیگر حواس جیسے دیکھنا، چھونا، سنا وغیرہ سے ڈیٹا لے کر حتمی فیصلہ کرتا ہے کہ بو کس شے کی ہے، اچھی ہے یا بری اور انسان کار عمل کیا ہونا چاہئے۔

اگر کمپیوٹر کو ناک میں موجود حسی خلیوں chemoreceptors جیسے سینسر سے جوڑ دیا جائے اور کمپیوٹر کو اس سینسر سے آنے والے ڈیٹا کو پرکھنے کی ترتیب دے دی جائے تو اس نظام سے، بہت سے کام لئے جا سکتے ہیں۔

ہر بار جب آپ سانس خارج کرتے ہیں، لاکھوں کی تعداد میں مختلف مالکیول بھی خارج ہوتے ہیں۔ ان میں سے کئی مالکیولز بائیو مارکر (biomarker) ہوتے ہیں۔ طبی زبان میں بائیو مارکر کسی بھی ایسی چیز کو کہتے ہیں جو کسی مخصوص بیماری کی شناخت کے لئے استعمال ہو سکے۔ سانس کے ذریعے خارج ہونے والے بائیو مارکر آپ جسمانی حالت کے بارے میں زبردست معلومات رکھتے ہیں۔ نیکینالوجی کی مدد سے ان مالکیولز سے معلومات اخذ کر کے آپ کی صحت کے بارے میں خاصی معلومات اکٹھی کی جا سکتی ہے جو آپ یا آپ کے ڈاکٹر کے لئے مفید ہوگی۔

ادار کی کمپیوٹنگ کے اس دور میں کمپیوٹر تیزی سے ان اسٹرکچر ڈیٹا (ایسا ڈیٹا جس کے لئے پہلے سے کوئی ڈیٹا ماڈل موجود نہ ہو) کو پروسس کرنے کی صلاحیت حاصل کر رہے ہیں، وہ بیوتوں کی بنیاد پر فیصلہ کرتے ہیں، اپنی کامیابیوں اور غلطیوں سے سیکھتے ہیں۔ ان کی یہ صلاحیت انہیں انسانوں کے مسائل حل کرنے اور سوالات کے جوابات دینے کے قابل بناتی ہے۔

آئی بی ایم کے مطابق چھوٹے چھوٹے سینسر جو ”سوگھ“ سکیں گے، کو موبائل فون یا دیگر موبائل ڈیوائس میں نصب کر دیا جائے گا۔ یہ سینرز ڈیٹا اکٹھا کر کے کسی کمپیوٹر سسٹم کو روانہ کر دیں گے جو ڈیٹا کا تجزیہ کر کے نتیجہ اخذ کرے گا۔

جس طرح breathalyze (شراب نوشی چیک کرنے کا آلہ) سانس کے نمونے سے پتلا لگاتا ہے کہ آیا اس میں الکوحل ہے کہ نہیں، اسی طرح سینسرز کو دیگر بائیومیٹرک سے ڈیٹا جمع کرنے کے لئے بھی ڈیزائن کیا جاسکتا ہے۔ یہ سینسر مکمل طور پر جگہ اور گردوں کی بیماری، ذیابیطس، ٹی بی، سانس کی دیگر بیماریوں وغیرہ سمیت کئی

تھری ڈی پر ہنگ، حال اور مستقبل

رانا محمد امین اکبر

ہے۔ مستقبل قریب میں آپ بازار سے کھلوے خریدنے کے بجائے، انہیں گھر میں پرنٹ کر سکیں گے، گاڑی کے پرزوں کا ڈیزائن کمپنی سے خرید کر منٹوں میں گھر میں ہی پرنٹ کر سکیں گے۔ میڈیکل ایمپلائس، جیولری، جوتے، رینگ کارپارٹس، سالڈ اسٹیٹ بیٹریاں، حتیٰ کہ کسمینا موبائل فون کی گھر بیٹھے پرنٹنگ بھی دوں نہیں۔ یعنی کہ یہ ایک ایسا مستقبل ہوگا جس میں ہر روز مجازی اشیاء کو ٹھوس اشیاء میں تبدیل کیا جا سکے گا۔ دوسرے الفاظ میں آپ کا ڈیک ٹاپ ایک چھوٹی سے فیٹری میں بدل جائے گا۔ جس کا مطلب یہ بھی ہوگا کہ بہت سی اشیاء، اسپرٹ پارٹس وغیرہ کی پہلے سے تیاری اور گودام میں ذخیرہ کرنا "یاد ماضی" بن جائے گی۔ یہ مستقبل بالکل کسی سائنس فکشن فلم کی طرح ہوگا۔

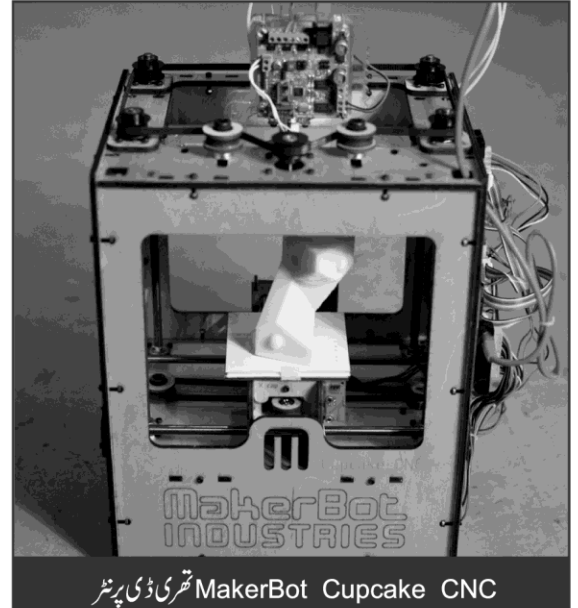
ایسے تھری ڈی پرنٹرنج سے اشیاء کی تصاویر سے انہی جیسی اشیاء "پرنٹ" کرنے کی خاصیت ہو، پر گذشتہ دو عشروں سے کام ہو رہا تھا۔ اب ان میں تیزی سے جدت آ رہی ہے۔ بہت جلد تھری ڈی پرنٹ اشیاء کی مینوفیکچرنگ کے ساتھ وہی کریں گے جو کمپیوٹر و انٹرنیٹ نے ڈیٹا اسٹوریج اور پروسیسنگ کے ساتھ کیا۔

3D پرنٹنگ جسے انڈسٹری میں "Additive Manufacturing" بھی کہا جاتا ہے، بہت تیزی سے ترقی کی منزلیں طے کر رہی ہے۔ فی الحال ایک مکمل موبائل فون تو پرنٹ کرنا ممکن نہیں، لیکن آپ موبائل فون کے بیک کو ضرور پرنٹ کر سکتے ہیں۔ Fliton جہاں برطانوی ایئر لائن کے لئے سپر سائیکل "کاکرڈ" جہاز تیار کئے جاتے تھے، اب جہازوں کے لینڈنگ گیزر بریکس تھری ڈی پرنٹنگ مشین کے ذریعے ہی "پرنٹ" کئے جاتے ہیں۔ یہاں موجود ماہرین کو امید ہے کہ مستقبل میں وہ جہاز کے مکمل پر (Wing) بھی اسی طرح پرنٹ کر سکیں گے۔

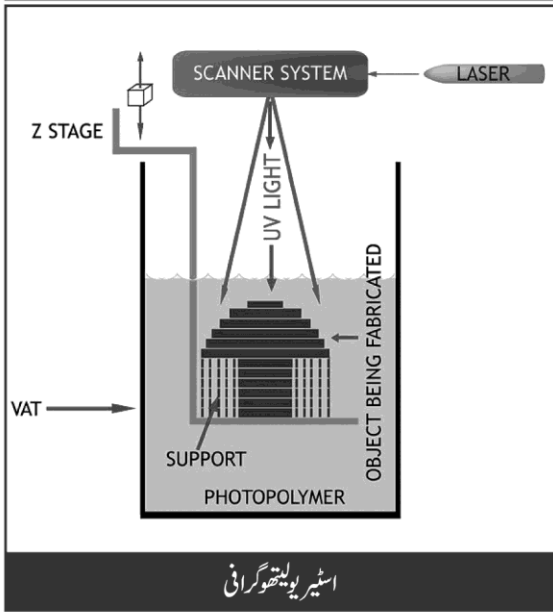
انجینئر زاو ڈیزائنر تھری ڈی پرنٹرز کو ایک عشرے سے زائد عرصے سے استعمال کر رہے ہیں۔ لیکن یہ استعمال پروٹو ٹائپس بنانے تک محدود تھا کیونکہ پروٹو ٹائپ بنانے کے لئے ہنگی مشینیں خریدنا اور ان کی دیکھ بھال نہ صرف ایک مشکل امر تھا بلکہ کسی پروجیکٹ کے ابتدائی مراحل میں ناقابل عمل بھی۔ تھری ڈی پرنٹرز کے ڈیزائن پروسس میں عمل دخل کا صنعتوں پر گہرا اثر مرتب ہوگا۔ سرمایہ کاری کرنے والے ہوں یا مصنوعات کے بڑے خریدار، وہ کسی شے پر پیسہ لگانے سے پہلے اسے چھو کر

چھٹی کا دن ہے، آپ گھر میں بیٹھے آرام فرما رہے ہیں۔ اچانک آپ کو یاد آتا ہے کہ آج تو آپ کے سب سے عزیز دوست کی سالگرہ ہے۔ آپ سالگرہ تو بھولے ہی، اس کے لئے تحفہ بھی لینا بھول گئے۔ چھٹی کے دن تحفہ لینے مارکیٹ جانا آپ کی طبیعت پر سخت گراں گزر رہا ہے۔ لہذا آپ نے کمپیوٹر آن کیا اور ایک مشہور آن لائن شاپنگ کی ویب سائٹ سے خوبصورت جوتوں کے جوڑے کا ڈیزائن خرید کر ڈاؤن لوڈ کیا۔ اس کارنگ شاید آپ کے دوست کو پسند نہ آئے، بس لئے آپ نے اس کا رنگ بھی دوست کی پسند کو ذہن میں رکھتے ہوئے تبدیل کیا اور اپنے تھری ڈی پرنٹر کو کمپیوٹر سے منسلک کر کے اس ڈیزائن کو "پرنٹ" کر لیا۔ چند ہی منٹوں میں پرنٹرنے جوتے تیار کر کے آپ کو تھا دیئے تاکہ عزیز دوست کے سامنے آپ کو شرمندگی نہ اٹھانی پڑے۔

یہ سب جو کسی سائنس فکشن فلم کا سین لگتا ہے، دراصل بہت جلد ممکن ہونے والا ہے۔ مستقبل میں کمپیوٹر اور انٹرنیٹ کی دنیا میں بہت کچھ بدلنے والا ہے۔ کمپیوٹر کی دنیا میں مستقبل میں وہ چیزیں دیکھنے کو ملیں گی جن کا آج صرف تصور ہی کیا جا سکتا



MakerBot Cupcake CNC تھری ڈی پرنٹر



اسٹیریلٹھوگرافی

نیکینا لوجی چارلس ڈبلیو ہل (Charles W. Hull) نے 1986ء میں ایجاد کی۔ پھر انہی صاحب نے 3D Systems نامی کمپنی کی بنیاد رکھی جو اسی نیکینا لوجی کو استعمال کرنے والے تھری ڈی پرنٹرز تیار کرتی ہے۔ یہ ٹیکنیک انتہائی کامیاب ہے اور کچھلی دودھائیوں سے استعمال ہوتی ہے۔

☆ اسٹیریلٹھوگرافی استعمال کرنے والی مشین کے چار اہم حصے ہوتے ہیں۔

☆ ایک ٹینک جس میں چند گلیں مائع فوٹو پولیمر ہوتا ہے۔ یہ فوٹو پولیمر صاف شفاف اور مائع پلاسٹک ہوتا ہے۔

☆ ایک پلیٹ فارم جس میں آن گت چھید ہوتے ہیں۔ یہ کسی جالی کی ماند ہوتا ہے اور ٹینک میں ڈوبا ہوا ہوتا ہے۔ یہ ٹینک میں اوپر نیچے ہوسکتا ہے۔

☆ ایک الٹرا وائلٹ لیزر

☆ ایک کمپیوٹر جو لیزر اور پلیٹ فارم کو چلا سکے

فوٹو پولیمر جس کا ذکر ہم نے اوپر کیا، الٹرا وائلٹ شعاعوں کے لئے حساس ہوتا ہے۔ اس لئے جیسے ہی اس پر الٹرا وائلٹ شعاعیں ڈالی جاتی ہیں، یہ سخت ہو کر ٹھوس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

جب پرنٹر کو ڈیزائن پرنٹ کرنے کے لئے دیا جاتا ہے، پرنٹر کی لیزر ڈیزائن کی ابتدائی تہہ کو پلیٹ فارم پر بناتی ہے۔ الٹرا وائلٹ لیزر کی وجہ سے جہاں جہاں سے لیزر گزرتی ہے، پولیمر ٹھوس ہوتا جاتا ہے۔

پہلی تہہ پوری ہو جانے کے بعد پلیٹ فارم تھوڑا نیچے چلا جاتا ہے۔ یہ نیچے جانا بہت ہی معمولی ہوتا ہے۔ لیزر ایک بار پھر اگلی تہہ کے مطابق فوٹو پولیمر پر گھمائی جاتی ہے اور اسے بھی ٹھوس میں بدل دیتی ہے۔ یہ سلسلہ اس وقت تک چلتا رہتا ہے

دیکھنا چاہتے ہیں، چاہے وہ ایک بے جان ماڈل ہی کیوں نہ ہو۔ چونکہ اشیاء کی ماڈلنگ ابھی بھی انسانی ہاتھوں سے چکنی مٹی، لکڑی اور پلاسٹک کے ذریعے کی جاتی ہے، اس لئے اس میں خاصا وقت لگتا ہے۔

امریکی فرم ٹمبر لینڈ کو جو توں کے تلوے (Sole) کے نئے ڈیزائن کا ماڈل تیار کرنے میں ایک ہفتے کا عرصہ لگا اور اس عمل میں 1200 امریکی ڈالر خرچ ہوئے۔ یہی کام جب تھری ڈی پرنٹر کے ذریعے کیا گیا تو ”تلو“ صرف نوے منٹ میں تیار ہو گیا اور اس پر صرف 35 امریکی ڈالر خرچ ہوئے۔

اب جبکہ تھری ڈی پرنٹرز کی طرح کے پلاسٹک اور دھاتوں کو استعمال کرنے کے قابل ہو گئے ہیں، ان کا دائرے کار بھی بڑھ گیا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق تھری ڈی پرنٹرز سے ”پرنٹ“ کی جانے والی 20 تا 25 فی صد تک مصنوعات اب پروٹو ٹائپ نہیں بلکہ فائنل پراڈکٹس ہوتی ہیں۔ یہ سیرش 2020ء تک 50 فی صد تک بڑھ جانے کی توقع کی جارہی ہے۔

انڈسٹری میں تھری ڈی پرنٹرز کو بطور پروڈکشن ٹول استعمال کرنے کے عمل کو ”additive“ کہا جاتا ہے کیونکہ اس میں میٹریل کی ایک کے بعد ایک تہہ لگا کر کوئی شے تیار کی جاتی ہے۔ اس کے مقابلے میں عام مینوفیکچرنگ پروسس جسے subtractive کہا جاتا ہے، میں میٹریل کو کاٹ، موڑ، جوڑ اور پگھلا کر کوئی شے تیار کی جاتی ہے۔ additive مینوفیکچرنگ میں میٹریل بہت کم استعمال ہوتا ہے اور چونکہ تھری ڈی پرنٹرز کو سافٹ ویئر چلاتے ہیں، اس لئے ہر آئٹم کو الگ طریقے سے پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور وہ بھی ٹولز میں کوئی تبدیلی کے بغیر۔

موجودہ تھری ڈی پرنٹنگ ٹیکنالوجی

تھری ڈی پرنٹنگ کے لئے کئی ٹیکنالوجیز زیر استعمال ہیں۔ کچھ پختہ ہو چکی ہیں اور کچھ ابھی بھی تیاری کے مراحل میں ہیں۔ لیکن تھری ڈی پرنٹنگ کے پروسس میں پہلا قدم سافٹ ویئر کے ذریعے ڈیزائن تیار کرنا ہے۔ یہ ڈیزائن کمپیوٹر ایڈ ڈیزائن (CAD) اور ای جی میٹن ماڈلنگ سافٹ ویئر کے ذریعے تیار کئے جاتے ہیں۔ یہ سافٹ ویئر ڈیزائن کو ڈیجیٹل کراس سیکشنز میں توڑ دیتے ہیں تاکہ پرنٹرز انہیں پرنٹ کر سکیں۔ یہ سیکشنز تہوں کی شکل میں ہوتے ہیں جو پانچ تا دس لیزرنی ملی میٹر تک ہو سکتے ہیں۔ یہ ڈیزائن STL فارمیٹ میں ہوتے ہیں جو کہ پرنٹر اور سافٹ ویئر دونوں استعمال بخوبی استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ فارمیٹ ایک معیار کا درجہ حاصل کر چکا ہے۔

تھری ڈی پرنٹنگ کے لئے مختلف تھری ڈی پرنٹرز مختلف ٹیکنیکس استعمال کرتے ہیں لیکن یہ ساری ٹیکنیکس بنیادی طور پر چند مخصوص ٹیکنالوجیز پر مبنی ہوتی ہیں۔ ان میں سے ایک ٹیکنالوجی اسٹیریلٹھوگرافی (stereolithography) ہے۔ یہ

جب تک شے مکمل نہ ہو جائے۔

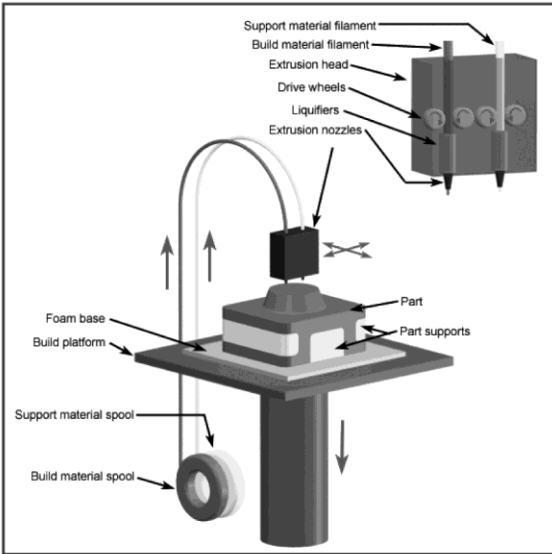
یہ پروسس تیز رفتار نہیں ہے۔ ایک لیٹر کو بنانے میں لیٹر ایک سے دو منٹ لیتی ہے۔ اس لئے پوری شے بننے میں چھ سے بارہ گھنٹے لگ سکتے ہیں۔ جبکہ اگر شے بڑی ہو تو اس سارے عمل میں کئی دن بھی لگ سکتے ہیں۔

جب SLA (اسٹیریولیتھوگرافی اپریٹس) اسٹیریولیتھوگرافی استعمال کرنے والا پرنٹر (شے کو پرنٹ کر لیتا ہے تو اس شے کو دھونے کے بعد اسٹراواٹلٹ اوون میں ”پکایا“ جاتا ہے تاکہ ٹوٹ پھوٹی مرزید سخت ہو جائے۔

یہ تکنیک انتہائی کامیاب ہے۔ اس کے ذریعے آپ تقریباً ہر اس شے کو پرنٹ کر سکتے ہیں جسے آپ CAD پروگرام میں ڈیزائن کر سکتے ہیں۔ تاہم بعض اوقات آپ کو ڈیزائن میں اضافی حصے بھی شامل کرنے پڑتے ہیں تاکہ شے پرنٹ ہوتے دوران کھینٹ نہ جائے۔

اسٹیریولیتھوگرافی سستی نہیں ہے۔ تجارتی پیمانے پر قابل استعمال SLA کی قیمت ایک لاکھ ڈالر سے بھی زائد ہو سکتی ہے جبکہ اس میں استعمال ہونے والا ٹوٹ پھوٹی کچھ خاص سستا نہیں ہے۔ اس کی قیمت آٹھ سو امریکی ڈالر زنی گیلن کے لگ بھگ ہے۔

ایک دوسرے ٹیکنالوجی جو تھری ڈی پرنٹنگ کے لئے استعمال ہوتی ہے، Fused Deposition Modelling یا FDM کہلاتی ہے۔ اس میں مائع ٹوٹ پھوٹی مر کے بجائے نیم ٹھوس میٹریل جو عموماً تھرموپلاسٹک ہوتا ہے، استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ مواد ایک کنٹرولڈ پرنٹ ہیڈ سے نکلتا ہے اور بہت ہی درستگی سے اشیاء بناتا ہے۔ دراصل FDM مشین دو طرح کے مواد خارج کرتی ہے، ایک وہ



فیورڈ ڈی پوزیشن ماڈلنگ

جس سے ماڈل بننا ہے، دوسرا سپورٹ اسٹریکچر کے لئے۔ یہ سپورٹ اسٹریکچر اصل ماڈل کو سہارا دیتا ہے تاکہ وہ ٹوٹ نہ جائے۔ یہ خود کار نظام ہے جبکہ اسٹیریولیتھوگرافی میں سپورٹ اسٹریکچر خود بنانا پڑتا ہے۔

اس ٹیکنالوجی کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ اس میں وہی تھرموپلاسٹک استعمال ہوتا ہے جو کہ انجینئرنگ موڈلنگ تکنیک میں استعمال ہوتا ہے۔ اس کی بنائی ہوئی تہہ کی موٹائی صرف 0.04 ملی میٹر ہوتی ہے لہذا بننے والی شے کی تمام تفصیلات واضح ہوتی ہیں۔ اس ٹیکنالوجی کے حامل تھری ڈی پرنٹر میں ABS یعنی acrylonitrile



تھری ڈی پرنٹر کی مدد سے تیار کی گئی مختلف اشیاء



EBM کے ذریعے پرنٹ کیا گیا ایک پرزہ

نانیلون، موم، پولی اسٹریٹ، گلاس، سرامک، اسٹین لیس اسٹیل، ٹائٹینیم، ایلومینیم اور دیگر مرکب دھاتیں شامل ہیں۔

پرنٹنگ کے دوران وہ پاؤڈر جسے لیزر کے ذریعے گرما یا نہیں جاتا، وہ بطور سہارا کام کرتا ہے تاکہ آجیکٹ پرنٹنگ کے دوران ٹوٹ نہ جائے۔ جب پرنٹنگ مکمل ہو جاتی ہے، تمام بچ جانے والا پاؤڈر دوبارہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

جب SLS کی تکنیک دھاتی اشیاء بنانے کے لئے استعمال کی جاتی ہے تو اس عمل کو DMLS یا Direct Metal Laser Sintering بھی کہا جاتا ہے۔ اس عمل کے ذریعے بنائے گئے دھاتی اشیاء 99.99 فیصد کثیف ہوتی ہیں لہذا انہیں عام استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ یعنی اگر آپ نے اگر DMLS سے پانی کا ٹاکا پرنٹ کیا ہے تو اسے آپ استعمال میں بھی لاسکتے ہیں۔

SLS سے ملتی جلتی ایک ٹیکنالوجی SLM یا سلیکٹو لیزر میٹلنگ ہے جس میں لیزر کے ذریعے پاؤڈر کے مخصوص دانوں کو مکمل طور پر کوٹھکھا دیا جاتا ہے۔

ایک اور جدید ٹیکنالوجی EBM یا الیکٹران بیم میٹلنگ کہلاتی ہے۔ اس میں دھاتی پاؤڈر کو کھلانے کے لئے لیزر کے بجائے الیکٹران کی بیم استعمال کی جاتی ہے۔ لیکن یہ عمل ہوا سے مکمل طور پر پاک ماحول میں کیا جاتا ہے۔ اس میں پاؤڈر کے طور پر عموماً ٹائٹینیم استعمال کیا جاتا ہے۔ جب الیکٹرانز روشنی کی آدھی رفتار سے سفر کرتے ہوئے اس پاؤڈر سے ٹکراتے ہیں تو اتنی حرارت پیدا کرتے ہیں کہ پاؤڈر پگھل جاتا ہے۔

اس ٹیکنالوجی کے ذریعے تیار کی گئی دھاتی اشیاء انتہائی مضبوط اور مکمل طور پر کثیف ہوتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ میڈیکل ایمپلانٹ جیسے مصنوعی ہڈیاں وغیرہ بنانے

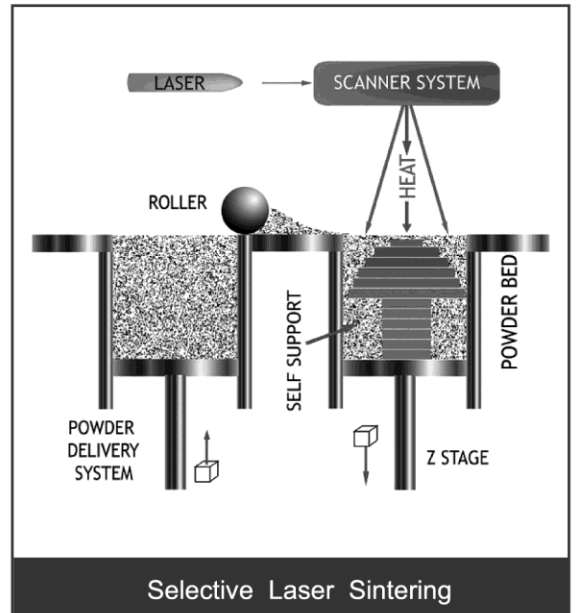
biodegradable اور پلاسٹک butadiene styrene سے bioplastic جسے PLA یعنی polylactic acid بھی کہتے ہیں، استعمال ہوتا ہے۔

اگلے عشرے میں سنٹھیک بائیولوجی میں کافی ترقی کی امید ہے جس کی وجہ سے PLA کی مختلف قدرتی مادوں کے ذریعے تیاری کافی عام ہو جائے گی اور تھری ڈی پرنٹرز سے اشیاء بنانے کے لیے خام مال کی تیاری بھی زیادہ ہوگی۔ FDM ٹیکنالوجی استعمال کرنے والے پرنٹرز صرف ٹھوس ہی نہیں، بلکہ نیم ٹھوس مواد بھی پرنٹ کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

ایک اسرائیلی کمپنی Objet نے FDM کے متبادل کے طور پر ایک نیا پراس تیار کیا ہے جسے پولی جیٹ میٹرکس کہا جاتا ہے۔ اس میں ایک پرنٹ ہیڈ لگا ہوتا ہے جس میں 96 نوزلز ہوتی ہیں اور ان میں سے الٹرا وائٹ شعاعوں کے لئے حساس پولی مرنگٹا ہے۔ جیسے ہی ایک تہہ پوری ہوتی ہے، اس پر الٹرا وائٹ شعاعیں ڈال کر اسے پختہ کر دیا جاتا ہے۔ اس پروسس کا فائدہ یہ ہے کہ اس کے ذریعے مختلف میٹریلز پر مبنی اشیاء بنائی جاسکتی ہیں۔ مثلاً ایک ٹی وی ریسیورٹ کنٹرول جس کی باڈی تو پلاسٹک کی ہوتی ہے مگر بشن برر کے ہوتے ہیں۔

ایک اور ٹیکنالوجی Selective Laser Sintering ہے جس کی تھری ڈی پرنٹنگ کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ اس تکنیک میں پہلے ایک خاص پاؤڈر کی تہ لگائی جاتی ہے اور پھر طاقتور لیزر (جو عموماً کاربن ڈائی آکسائیڈ لیزر ہوتی ہے) کے ذریعے اس پاؤڈر کے دانوں کو گرم کر کے آپس میں جوڑ (Fuse) دیا جاتا ہے۔

SLS پرنٹرز کے ذریعے اشیاء مختلف میٹریلز کی بنائی جاسکتی ہیں، ان میں



کے لئے یہ ٹیکنالوجی انتہائی سود مند ہے اور باقی ٹیکنالوجیز کے مقابلے میں خاصی تیز رفتار بھی۔ اسے ایرو اسپیس انجینئرنگ میں بھی استعمال کیا جا رہا ہے۔

تجارتی تھری ڈی پرنٹر اور آن لائن سروسز

تجارتی مقاصد کے لئے تھری ڈی پرنٹرز کی ایک بڑی تعداد دستیاب ہے۔ ان میں سب سے اہم اور بڑی کمپنی 3D Systems ہے جو تھری ڈی پرنٹنگ کی باوا آدم بھی ہے۔ یہ کمپنی تقریباً سب ہی ٹیکنالوجیز کے حامل مختلف پرنٹرز بنا رہی ہے۔ دیگر کمپنیوں میں Stratasys جو FDM ٹیکنالوجی کی خالق ہے، Fortus، 3D Systems نے پہلے ہی خرید کر اپنے اندر ضم کر لیا ہے۔

یہ تمام کمپنیاں شروع ہی سے تھری ڈی پرنٹرز تیار کرنی آرہی ہیں لیکن تھری ڈی پرنٹنگ کی ترقی نے 2D پرنٹر بنانے والی کمپنیوں جیسے HP کو بھی متاثر کیا ہے۔ ایچ پی نے Stratasys کے ساتھ اشتراک کر کے HP DesignJet 3D Printer سیریز بنائی ہے جو FDM ٹیکنالوجی کو استعمال کرتے ہوئے اشیاء پرنٹ کر سکتی ہے۔

ان تجارتی پرنٹرز کی قیمت دس سے بیس ہزار امریکی ڈالرز سے شروع ہوتی ہے اور لاکھوں ڈالر تک جاتی ہے۔ اگرچہ اب چھوٹے پرنٹرز بھی دستیاب ہیں لیکن تجارتی پرنٹرز عموماً خاصے بڑے اور بھدے ہوتے ہیں۔

ان کی زیادہ قیمت کی وجہ سے بہت سے کمپنیوں نے تھری ڈی پرنٹنگ کی آن لائن سروسز فراہم کرنا شروع کر دی ہیں۔ اب آپ اپنا ڈیزائن ان کمپنیوں کی ویب سائٹ پر اپ لوڈ کریں، ڈیزائن کے حجم اور میٹرل کے مطابق قیمت ادا کریں اور کمپنی کچھ ہی دنوں میں آپ کا ڈیزائن پرنٹ کر کے آپ کے گھر روانہ کر دے گی۔ ان ویب سائٹس کی وجہ سے ٹیکنالوجی کے شوقین حضرات کے وارے نیارے ہو گئے ہیں جو ہنگامہ پر پرنٹرز خریدنے بغیر اب اپنے شوق کی تسکین کر سکتے ہیں۔

ڈیسک ٹاپ پرنٹر

گھریلو صارفین اور موجدین وغیرہ کے لئے ڈیسک ٹاپ تھری ڈی پرنٹرز دو شکلوں میں دستیاب ہیں۔ ایک مکمل طور پر اسمبل پرنٹر، دوسری پرنٹ کٹس۔ اول الذکر پرنٹ کٹس مکمل پرنٹر ہوتا ہے جسے استعمال کرنے کے لئے اسے صرف باکس سے نکال کر کمپیوٹر سے منسلک کرنا ہوتا ہے۔ لیکن پرنٹ کٹس میں آپ کو صرف پرنٹر کے پارٹس ملنے ہیں جنہیں جوڑ کر صارف کو خود پرنٹر بنانا ہوتا ہے۔ ان کٹس کی قیمت چند سو امریکی ڈالر تک ہوتی ہے لیکن ان کو جوڑنا آسان نہیں اور ایسا کرنے کے لئے سافٹ ویئر، الیکٹرانکس اور میکینکس کی معلومات درکار ہوتی ہے جو شاید ہر کسی کے پاس نہ ہوں۔



میکر بوٹ کا تیار کردہ ریپلی کیٹر 2، ڈیسک ٹاپ تھری ڈی پرنٹر

پاس نہ ہو۔ اس کے مقابلے میں پہلے سے اسمبل تھری ڈی پرنٹرز استعمال کرنے کے لئے کسی قسم کی مہارت کی ضرورت نہیں۔ البتہ ان کی قیمت کٹس کے مقابلے میں تین سے چار گنا تک زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر آج کل میکر بوٹ کے ریپلی کیٹر 2 کا ہر جانب چرچا ہے۔ یہ بزدست تھری ڈی پرنٹر 2208 امریکی ڈالرز میں دستیاب ہے۔ اس قیمت میں اگلے چند سالوں میں مزید کمی ہو جائے گی۔ کہا جا رہا ہے کہ 2015ء تک تھری ڈی پرنٹرز چند سو ڈالرز میں دستیاب ہوگا۔

تھری ڈی پرنٹنگ کے موجودہ استعمال

جیسا کہ ہم نے مضمون کے شروع میں ذکر کیا، اس وقت تھری ڈی پرنٹرز سے پرنٹ کئے گئے آئٹمز میں سے صرف 20 تا 25 فی صد ہی فائل پراڈکٹس ہوتی ہیں۔ باقی سب پراڈکٹس پروٹو ٹائپس یا ماسٹر ماڈل ہوتے ہیں جنہیں فائل پراڈکٹس کی تیاری شروع کرنے سے پہلے انہیں جانچنے کے لئے بنایا جاتا ہے۔

اس طرح کے تھری ڈی پرنٹرز کی مدد سے انجینئرز اس قابل ہو گئے ہیں کہ پراجیکٹ پر پیشہ لگانے سے پہلے اسے تھری ڈی پرنٹر سے چیک کر سکیں۔ ماہر تعمیرات اپنی بلڈنگ تعمیر ہونے سے پہلے اسے چھوٹے سائز میں دیکھ سکتے ہیں کہ تعمیر کے بعد کبھی نظر آئے گی۔ میڈیکل کی فیلڈ میں بھی تھری ڈی پرنٹر بہت کام آتا ہے۔ ڈاکٹر کسی بھی مریض کے ریکارڈ سے مریض کی ہڈیوں یا دانتوں وغیرہ کے پرنٹ نکال سکتا ہے۔ اس کے علاوہ تھری ڈی پرنٹر کے اور بے شمار تعلیمی استعمالات ہیں۔

ان اشیاء کی فہرست میں روز بروز اضافہ ہوتا جا رہا ہے جو اپنی تیاری کے آخری مراحل سے پہلے تھری ڈی پرنٹر پر چیک ہوتی ہیں۔ ان مصنوعات میں آٹوموبائل، جیولری، پلاسٹک کے کھلونے، کافی میکر، ہر قسم کی پلاسٹک کی بوتلیں اور بیکنگ وغیرہ شامل ہیں۔

پارٹس بنا رہی ہیں۔

کچھ فنکار بھی اپنے کام میں تھری ڈی پرنٹز کو استعمال کر رہے ہیں۔ مثال کے طور پر جمسہ Bathsheba Grossman اپنے فن پاروں کو تھری ڈی پرنٹری مدد سے بنا رہی ہے۔ لگتا ہے مستقبل میں عجائب گھروں نمائش میں تمام ضروری عجائبات اپنی ڈیجیٹل کاپیشن سے پرنٹ کر دیا کریں اور اصل عجائبات محفوظ جگہوں پر محفوظ رہیں Smithsonian نامی عجائب گھر تو پہلے اس پر کام کر رہا ہے۔

مستقبل میں تھری ڈی پرنٹنگ

مستقبل میں گھروں میں اور تجارتی مقاصد کے لیے تھری ڈی پرنٹ کے بہت طرح سے استعمالات سامنے آئیں گے۔ ہر طرح کے اسپتیر پارٹس تھری ڈی پرنٹ سے پرنٹ کیے جاسکیں گے۔ یعنی اگلی دہائی میں کسی گاڑی کا کوئی بھی پارٹ آپ کو کبازہ مارکیٹ سے خریدنے نہیں جانا پڑے گا۔ پارٹ چاہے پچاس سال پرانا ہو، اگر اس کا ڈیزائن موجود ہوگا، آپ اسے بآسانی پرنٹ کر سکیں گے۔

ایسی تمام اشیاء کو جو ذخیرہ کرنے میں زیادہ جگہ لیتی ہیں وہ کمپیوٹر میں ڈیزائن کی شکل میں رکھی جائیں گی اور ضرورت پڑنے پر تھری ڈی پرنٹری کی مدد سے کمپیوٹر سے باہر آجائیں گی۔

مستقبل میں قدرتی ذرائع کے بے دریغ استعمال کی وجہ سے بہت سی اقسام کا خام مال نایاب ہو جائے گا۔ اس وقت بجائے ٹوٹی پھوٹی اور پرانی اشیاء کو بھینکنے کے یہ ممکن ہوگا کہ تھری ڈی پرنٹری میں پرانی اشیاء کو ہی خام مال کے طور پر استعمال کیا جاسکے۔ اگر خام مال کے طور پر استعمال نہ ہو سکیں تو تھری ڈی پرنٹ سے ٹوٹی پھوٹی اشیاء کے پارٹس کو پرنٹ کر کے انہیں دوبارہ کام میں لایا جاسکے۔

ناسا پہلے ہی انٹرنیشنل سپیس اسٹیشن پر تھری ڈی پرنٹ کو کامیابی سے ٹیسٹ کر چکا ہے۔ اس کے بعد ناسا نے ایسے تھری ڈی پرنٹ کا مطالعہ کیا جو بہت زیادہ ہائی ریزولوشن پر پرنٹ نکال سکے اور خلائی مشن کے دوران خلائی جہاز کے اسپتیر پارٹس پرنٹ کر سکے۔ امریکی آرمی بھی دوران جنگ تھری ڈی پرنٹری کی مدد سے ٹینک اور گاڑیوں کے پوزوں کا پرنٹ نکال چکی ہے۔

تھری ڈی پرنٹ سے بلڈنگ بھی بن سکیں گی اس سلسلے میں Loughborough یونیورسٹی کی ایک ٹیم ایسے پرنٹ پر کام کر رہی ہے جو بلڈنگ سائٹ پر ہی ڈیزائن کے مطابق بلڈنگ کے بڑے بڑے حصے پرنٹ کر سکے جن کو جوڑ کر بلڈنگ بنائی جاسکے۔

مستقبل میں تھری ڈی پرنٹ سے ناکارہ انسانی اعضاء کے لئے کارآمد مصنوعی اعضاء بھی پرنٹ کئے جاسکیں گے (دانٹ تو اب بھی پرنٹ کئے جاسکتے ہیں)۔ اسے بائیو پرنٹنگ کہتے ہیں اور اس فیلڈ میں بہت تیزی سے ترقی ہو رہی ہے۔ ☆☆

لبض ڈینٹل لیجز کئی سالوں سے تھری ڈی پرنٹز استعمال کر رہی ہیں۔ Perfactory Digital نامی کمپنی پچھلے کئی سالوں سے Dental Printer فروخت کر رہی ہے جو کہ دانتوں کے کراؤن، مصنوعی دانت وغیرہ پرنٹ کر سکتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ تھری ڈی پرنٹز آپ کے مکمل دانت بھی پرنٹ کرنے قابل ہیں۔

اسی کمپنی کا تیار کردہ پرنٹرز کو آلہ سماعت بنانے والی کمپنیاں بھی استعمال کر رہی ہیں۔ چونکہ ہر صارف کے کان کی شکل، صورت اور سائز الگ الگ ہوتا ہے، اس لئے یہ کمپنیاں ان پرنٹرز کی مدد سے آلہ سماعت کی پیکنگ صارف کے کان کے عین مطابق پرنٹ کر سکتی ہیں تاکہ صارف کو انہیں اپنے کان میں نصب کرنے میں کوئی دقت نہ ہو۔

ڈائریکٹ ڈیجیٹل مینیوفیکچرنگ

زیادہ تر تھری ڈی پرنٹرز جو اس وقت استعمال ہو رہے ہیں وہ پروٹو ٹائپ اور اشیاء کو آخری مراحل میں چیک کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ تاہم اس وقت بہت سے ایسے پرنٹرز بھی استعمال ہیں جو براہ راست صارفین کو فروخت کرنے کے لیے اشیاء بناتے ہیں۔ ان اشیاء میں زیادہ تر پارٹس ہی ہوتے ہیں اس طرح براہ راست تجارتی غرض سے بیچنے کے لیے اشیاء بنانے کے عمل کو ڈائریکٹ ڈیجیٹل مینیوفیکچرنگ کہتے ہیں۔

بہت سے لوگوں کا خیال ہے کہ مستقبل میں تھری ڈی پرنٹرز کا کردار فیشن کی انڈسٹری میں بہت زیادہ ہوگا۔ فیشن کی بہت سی اشیاء جیسے جیولری، جوتے، عینکیں، ہینڈ بیگز وغیرہ تھری ڈی پرنٹری ہی بنائے جاسکیں گے۔ ہر کوئی اپنا ڈیزائن اپنے پاس کی تجارتی تھری ڈی پرنٹ سے پرنٹ کرائے گا۔ کسی بھی چیز کے ڈیزائن میں ہر طرح کی تبدیلی ہی تھری ڈی پرنٹنگ کے استعمال میں اضافے کا باعث ہے۔

تھری ڈی پرنٹ کے استعمال سے نہ صرف عام استعمال کی اشیاء بنائی جارہی ہیں بلکہ یونیورسٹی آف ساؤتھ ایمپٹن کے انجینئرز نے اڑنے کے قابل ایک چھوٹا سا جہاز بھی بنایا ہے۔ اس میں الیکٹریک موٹر اور دوسرے تمام پرزے لگائے گئے ہیں جو اسے اڑاتے ہیں۔

روٹزرکس بھی ایک پراجیکٹ پر کام کر رہی ہے جس کا نام مرلن (MERLIN) ہے۔ اس پراجیکٹ کا مقصد تھری ڈی پرنٹری کی مدد سے سول ایئر کرافٹ کے انجن بنانا ہے۔ ایک ایسی الیکٹریک کار بھی تھری ڈی پرنٹ سے بنائی گئی ہے جو کہ چلتی بھی ہے۔ اس کار کو Urbeer کا نام دیا گیا ہے۔

زیادہ تر گاڑی بنانے والی کمپنیاں پہلے ہی ڈائریکٹ ڈیجیٹل مینیوفیکچرنگ (DDM) اور Objet Polyjet کو استعمال میں لاتے ہوئے کاریں اور اسکے

ایچ ٹی ایم ایل

تحریر: امانت علی گوہر

سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

کیونٹس میں dynamically گرافکس بنانے کی اجازت دیتے ہیں۔ اس کے عام استعمالات میں گراف، اینی میشن، گیم اور ایچ کیو زیٹیشن بنانا شامل ہیں۔ جیسا کہ اس تعارف سے ہی واضح ہو رہا ہے کہ کیونٹس ٹیگ دوسرے ٹیگس کے مقابلے میں خاصا مشکل ہے کیونکہ اس میں جاوا اسکریپٹس اور سی ایس ایس کا بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔

بہر حال، ہم اس ٹیگ کے استعمال کی جانب آہستہ آہستہ بڑھتے ہوئے پہلے اس کا مارک اپ کوڈ دیکھتے ہیں۔

```
<canvas id="canv" width=400" height=400"></canvas>
```

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ `` ٹیگ کی طرح اس ٹیگ میں بھی height اور width کے ایٹریبیوٹس استعمال کئے گئے ہیں جو اس کیونٹس کو ایک مخصوص لمبائی اور چوڑائی فراہم کرتے ہیں۔ چونکہ اس کیونٹس کو جاوا اسکریپٹ کے ذریعے ایکس بھی کرنا ہے اس لئے بہتر ہے کہ آپ اسے id ایٹریبیوٹ کے ذریعے کوئی نام بھی دیں۔ ایسا ضروری نہیں لیکن بغیر آئی ڈی والے کسی ٹیگ کو جاوا اسکریپٹ سے ایکس کرنا ایک دشوار کام ہے۔ یہ کام اور مشکل ہو جاتا ہے جب آپ ایک سے زیادہ کیونٹس ٹیگ استعمال کریں اور ان میں سے کسی کی id سیٹ نہ کریں۔

یہ مارک اپ لکھنے کے بعد آپ اسے CSS کے ذریعے رنگ و روغن کر سکتے ہیں۔ چونکہ اب CSS3 کی سپورٹ بھی کئی ویب براؤزرز میں موجود ہے، اس لئے آپ اسے بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ آپ کیونٹس کے گرد بارڈر بنا سکتے ہیں، اس کا بیک گراؤنڈ رنگ متعین کر سکتے ہیں، مارجن یا پیڈنگ متعین کر سکتے ہیں، الغرض

گزشتوں کسی قسط میں ہم کہا تھا کہ ایچ ٹی ایم ایل 5 کے canvas ٹیگ کے بارے میں ایک مکمل قسط تحریر کی جائے گی۔ لہذا اس ماہ ہم اسی ٹیگ کے بارے میں تفصیل سے پڑھیں گے۔

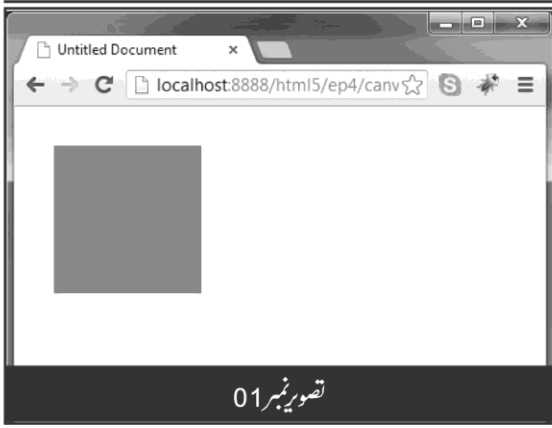
اس ٹیگ کی ایک الگ تاریخ ہے۔ اسے بنانے کا سہرا Apple کے سر جاتا ہے جس نے اسے 2004ء اپنا Mac OS X WebKit میں استعمال کیا۔ اگلے ہی سال یعنی 2005ء میں اسے Opera اور Gecko ویب براؤزرز میں بھی شامل کر لیا گیا۔ اس کی مقبولیت اور افادیت کو دیکھتے ہوئے بعد میں اسے W3C کی آئی ٹی 5 HTML اسپیسیفیکیشنز میں بھی شامل کر لیا گیا۔ اس طرح یہ ٹیگ HTML5 کے سب سے اہم اور دلچسپ ٹیگ کے طور پر مانا جانے لگا۔

بد قسمتی سے یہ ٹیگ سمجھنا بہت آسان نہیں۔ یہ کیسے کام کرتا ہے اور اس سے کیا کام لئے جا سکتے ہیں، یہ سمجھنے کے لئے آپ کو خاصی تگ و دو کرنی پڑے گی۔ یہ ایچ ٹی ایم ایل کے عام ٹیگس کی طرح نہیں کہ اس میں ٹیکسٹ لکھ کر اسے اسٹائل شیٹ سے خوبصورت بنائیں۔

اس پوری قسط کا مقصد ہی یہ ہے کہ آپ اس ٹیگ کے بارے میں ایسی ابتدائی باتوں سے روشناس کرایا جائے جو آپ کو اسے سمجھنے میں مدد دیں۔ اسے سمجھنا اس لئے بھی ضروری ہے کہ ایچ ٹی ایم ایل 5 اس ٹیگ کے بغیر بالکل ادھوری ہے۔

وکی پیڈیا اس ٹیگ کو کچھ یوں بیان کرتا ہے:

”کیونٹس ایچ ٹی ایم ایل کوڈ میں متعارف کروایا گیا ایک drawablہ ایریا ہے جس کی لمبائی اور چوڑائی متعین ہو۔ جاوا اسکریپٹ کوڈ کے ذریعے اس ایریا تک ایک مکمل ڈرائنگ فنکشنز کے سیٹ کے ذریعے رسائی حاصل کی جا سکتی ہے جو اسے



☆..... آپ کیبوس کی لمبائی یا چوڑائی کو دوبارہ متعین (set) کر کے اس پر لکھایا بنایا گیا مواد خذف کر سکتے ہیں۔

☆..... فی الوقت صرف دو طرح کے context دستیاب ہیں۔ اول 2d اور دوسرا webgl ہے۔ زیادہ استعمال 2d کا ہی ہوتا ہے۔

☆..... کیبوس ایلی منٹ اسکرین کی ریزولوشن پر انحصار کرتا ہے اور ایس وی جی کی طرح یہ اسکرین ریزولوشن کے مطابق خود کو ایڈجسٹ نہیں کرتا۔

☆..... جو بھی شکل آپ کیبوس میں بنائیں گے، اس کا ابتدائی رنگ سیاہ ہوگا۔ کیبوس میں موجود اشکال کو رنگ دینے کے لئے RGB ویلیو یا HEX

ویلیوز استعمال ہوتی ہیں۔ چند عام رنگوں کے نام جیسے red، blue، green وغیرہ بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں۔

☆..... 2D context ہمیں مختلف ڈرائنگ میٹھڈ اور ان کی پراپٹیز استعمال کرنے کی صلاحیت دیتا ہے۔ یہ میٹھڈ اور پراپٹیز جاوا اسکریپٹ اور CSS جاننے والوں کے لئے مشکل نہیں۔ لیکن وہ فارمیں جنہیں جاوا اسکریپٹ یا CSS کے بارے میں

معلومات نہیں، کے لئے انہیں سمجھنا خاصا مشکل ہو سکتا ہے۔ ہم نے چھپلی مثال میں مستطیل بنایا تھا۔ اب مستطیل کے ہی بارے میں چند

دیگر میٹھڈز کے بارے میں پڑھتے ہیں۔

☆ fillStyle(): اس میٹھڈ کے ذریعے بنائی گئی شکل میں رنگ یا پیٹرن یا gradient بھرا جاتا ہے۔

☆ fillRect(x,y,w,h): اس میٹھڈ کے ذریعے دی گئی ویلیوز کے مطابق شکل میں اشکال بھرا جاتا ہے۔ یہ وہی اشکال ہے جو fillStyle کے ذریعے ڈیفائن کیا گیا ہے۔

☆ clearRect(x,y,w,h): شکل میں سے دی گئی ویلیوز کے مطابق کسکڑ کو خذف کرتا ہے۔

☆ strokeStyle(): بنائی گئی شکل کے لئے اسٹروک اشکال متعین کرتا ہے۔

آپ اس پر ہر وہ CSS پراپٹی استعمال کر سکتے ہیں جو کسی دوسرے ایلی منٹ پر کرتے ہیں۔

جیسا کہ ہم نے بتایا کیبوس بذات خود صرف ایک مخصوص جگہ ہے جس میں ڈرائنگ کی جاسکتی ہے، لہذا کیبوس کو حقیقتاً کام کرتا دیکھنے کے لئے آپ کو جاوا اسکریپٹ کی ضرورت پڑتی ہے۔ آپ کیبوس کی id سے Document Object Model یا DOM کے ذریعے اس تک رسائی حاصل کرتے ہیں۔ اس کے بعد getContext() میٹھڈ کے ذریعے کیبوس کا context متعین کیا جاتا ہے اور پھر اس context کے مطابق کیبوس ڈرائنگ اسے پی آئیز تک رسائی حاصل کی جاتی ہے۔

ہم نے چند پیرا گراف پہلے جو کیبوس مارک اپ تحریر کیا تھا، اسی میں اب جاوا اسکریپٹ کے ذریعے ایک ڈرائنگ بناتے ہیں۔

```
<script>
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
context.fillStyle = "rgba(0, 0, 255, .5)";
context.fillRect(25, 25, 125, 125);
</script>
```

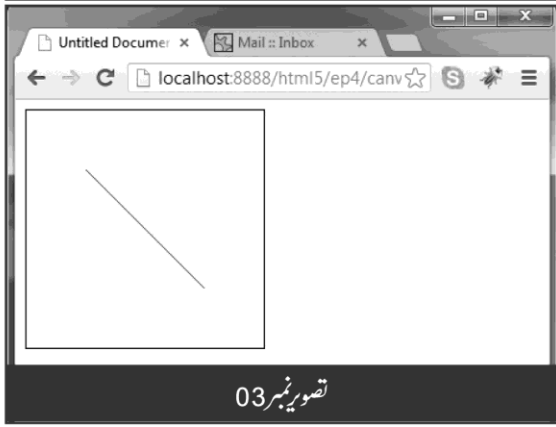
اس کوڈ میں script ٹیگ کے بعد ہم نے ایک ویری ایبل canvas کے نام سے بنایا اور پھر DOM کے ذریعے اس کیبوس تک رسائی حاصل کی جسے ہم نے canv کی آئی ڈی دے رکھی ہے۔ اگلی لائن میں اس کیبوس کا context متعین کیا گیا اور اسے اگلی دونوں لائنوں کے ذریعے ہم نے ایک مستطیل بنا کر اس میں نیلا رنگ بھر دیا۔ اس کوڈ کے نتیجے میں جو شکل ویب براؤزر میں ظاہر ہوگی، آپ اسے تصویر نمبر 01 میں دیکھ سکتے ہیں۔

☆ fillRect() میٹھڈ میں جو چار ویلیوز ہم نے لکھی ہیں وہ بالترتیب x ایکسس سے فاصلہ، y ایکسس سے فاصلہ، لمبائی اور چوڑائی کے لئے ہیں۔ fillStyle() میٹھڈ میں ہم نے rgb کلر بنانے کے لئے ویلیوز لکھی ہیں۔ آپ چاہیں تو یہاں صرف 'red'، 'blue' وغیرہ بھی لکھ سکتے ہیں۔

☆ اس مثال کے بعد کیبوس ٹیگ کے بارے میں ہم چند نکات نوٹ کر سکتے ہیں۔ کیبوس ٹیگ بذات خود خالی ہوتا ہے اور جب تک اس میں کچھ لکھایا بنایا

نہ جائے، یا CSS کے ذریعے اس کی کوئی ظاہری خاصیت (border وغیرہ) متعین نہ کر دیا جائے، ویب پیج میں یہ کوئی بصری تبدیلی نہیں کرتا۔

☆ ہر کیبوس ٹیگ DOM کے ذریعے ایکس کیا جاسکتا ہے۔



یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<canvas id="canv" width="200" height="200" style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.moveTo(50, 50);
```

```
context.lineTo(150, 150);
```

```
context.strokeStyle = "#ff0000";
```

```
context.stroke();
```

```
</script>
```

ہم نے CSS کے ذریعے کیوس کا بارڈ بنا دیا تاکہ اس کی حدود واضح ہو سکیں۔ پھر باقی معمول کے کوڈ کے بعد `moveTo` اور `lineTo` میٹھڈ کے ذریعے پاتھ کے x ایکسس اور y ایکسس کو رڈی نیس متعین کئے اور پھر `stroke` میٹھڈ کے ذریعے اس پاتھ کو ایک بارڈ یا اسٹروک دے دیا (تصویر نمبر 03)۔

اس پاتھ کو دیا گیا اسٹروک صرف ایک پیکسل ہوگا۔ اس میں اضافہ کرنے کے لئے `lineWidth` کا میٹھڈ موجود ہے۔ مثلاً اگر آپ `moveTo` میٹھڈ سے پہلے `context.lineWidth = 5` لکھیں گے تو لائن کی چوڑائی 5 پیکسلز ہو جائے گی اور وہ کافی واضح طور پر نظر آنا شروع ہو جائے گی۔ یہ میٹھڈ صرف پاتھ ہی نہیں بلکہ shapes پر بھی کام کرتا ہے۔

☆ strokeRect(x,y,w,h): یہ میٹھڈ دی گئی ویلیوز کے مطابق بارڈ یا اسٹروک کے ذریعے مستطیل بناتا ہے۔

ان میٹھڈز کو استعمال کرتے ہوئے آپ ہر طرح کے مستطیل بنا سکتے ہیں۔ درج ذیل کوڈ میں ہم نے پاکستانی جھنڈے کا بنیادی جز سبز و سفید مستطیل بنایا ہے۔

```
<canvas id="canv" width="400" height="200" style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
context.fillStyle = "rgba(50,100,40, .9)";
```

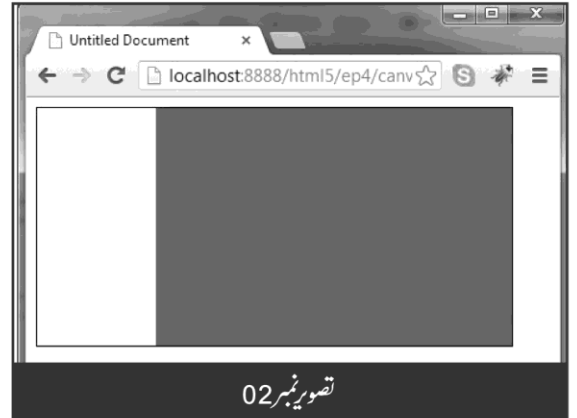
```
context.fillRect(0, 0, 400, 200);
```

```
context.clearRect(0, 0, 100, 400);
```

```
</script>
```

اس کوڈ میں `clearRect` کے ذریعے ہم نے بنائے گئے مستطیل میں سے ایک حصہ خذف کر دیا تاکہ سفید رنگ کا تاثر ابھر سکے (تصویر نمبر 02)۔

مستطیل ہی کی طرح کیوس میں لائنیں بنانے کے لئے بھی میٹھڈز موجود ہیں۔ یہ `moveTo()` اور `lineTo()` کے میٹھڈز ہیں۔ ان میٹھڈز میں x اور y کو رڈی بیٹیس کے ذریعے کسی لائن یا پاتھ کے شروع اور ختم ہونے کے بارے میں بتایا جاتا ہے۔ یہ میٹھڈ جو لائنیں بناتے ہیں، وہ بصری طور پر ظاہر نہیں ہوتی جب تک کہ انہیں `stroke()` میٹھڈ کے ذریعے اسٹروک یا بارڈر نہ دے دیا جائے۔



context.stroke();

</script>

اس کوڈ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے beginPath کے میٹھڈ کے ذریعے ایک پاتھ بنانا شروع کیا اور پھر moveTo اور lineTo کے میٹھڈز کے ذریعے ہم نے ایک ٹکون کا پاتھ ڈرا کیا۔ آپ یہاں نوٹ کیجئے کہ جب تک آپ closePath کا میٹھڈ کال نہیں کریں گے تب تک lineTo سے ڈرا کیا گیا پاتھ ایک ہی ڈرائنگ کا حصہ تصور کیا جائے گا۔ بعد میں معمول کے مطابق ہم نے پاتھ کی چوڑائی متعین کی اور اسے اسٹروک دیا (تصویر نمبر 04)۔

لائنوں اور مستطیل کے بعد ہم اب دائروں کا ذکر کرتے ہیں۔ دائرے بنانے کے لئے کوئی میٹھڈ دستیاب نہیں۔ اس کے بجائے Arc یا قوس بنانے کے لئے میٹھڈ دیا گیا ہے۔ Arc بذات خود ایک آدھا دائرہ ہی ہوتا ہے۔ اس لئے اس کی مدد سے بآسانی دائرے بنائے جاسکتے ہیں۔

arc میٹھڈ کے چھ پیرامیٹرز ہیں۔ اس لئے اسے سمجھنے کے لئے خاصی دماغ سوزی کرنی پڑتی ہے۔ اس کا سینٹیکس کچھ یوں ہے:

arc(x, y, radius, startAngle, endAngle, anticlockwise);

اب آپ یہ کوڈ دیکھئے جس میں اس میٹھڈ کو استعمال کرتے ہوئے ایک دائرہ بنایا گیا ہے۔

```
<canvas id="canv" width="200" height="200" style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

</canvas>

<script>

var canvas =

document.getElementById("canv");

var context = canvas.getContext("2d");

context.beginPath();

context.arc(100, 90, 60, 0, Math.PI*2, false);

context.closePath();

context.fill();

</script>

یہ کوڈ ایک دائرہ اسکرین پر پرنٹ کرے گا جس کا قطر 60 پیکسل ہوگا۔ یہاں

بچھلی مثال میں ہم نے ایک سادہ سے لائن ڈرا کی ہے۔ لیکن اگر آپ ایک مکمل شکل بنانا چاہتے ہیں، جیسے ٹکون وغیرہ، تو اس کے لئے beginPath اور closePath کے میٹھڈ استعمال کرنے ہوں گے۔ beginPath بتاتا ہے کہ اب ہم ڈرائنگ شروع کرنے جارہے ہیں، پھر moveTo اور lineTo میٹھڈز کے ذریعے ہم شکل بنا لیتے ہیں جس کے بعد closePath کا میٹھڈ کال کیا جاتا ہے۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<canvas id="canv" width="200" height="200" style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

</canvas>

<script>

var canvas =

document.getElementById("canv");

var context = canvas.getContext("2d");

context.beginPath();

context.moveTo(100, 20);

context.lineTo(180, 100);

context.lineTo(180, 100);

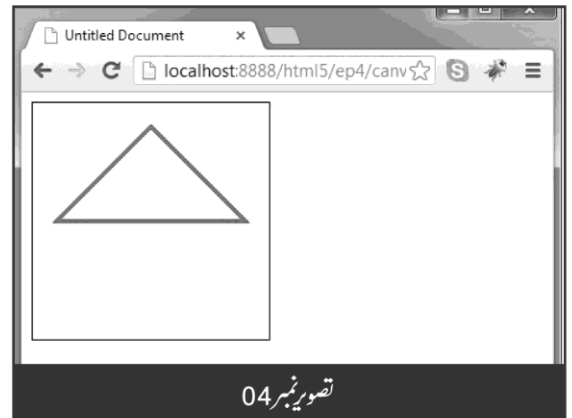
context.lineTo(20, 100);

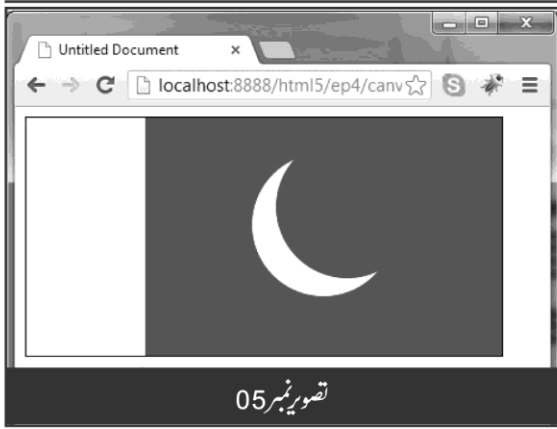
context.closePath();

context.lineWidth=3;

context.stroke();

context.strokeStyle = "#ff0000";





```
context.fill();
context.beginPath();
context.fillStyle = "rgb(50,100,40)";
context.arc(270, 75, 60, 0, Math.PI*2, false);
context.closePath();
context.fill();
</script>
```

ہم نے اس کوڈ میں پہلے ایک مستطیل بنایا اور پھر اس پر `arc` میتھڈ کے ذریعے دو دائرے بنا کر ہلال کی شکل تشکیل دی۔ پہلے دائرے میں سفید رنگ جبکہ دوسرے میں بزرنگ بھرا۔ چونکہ بزرگ دائرہ سفید کے اوپر ہے، اس لئے سفید کا باقی حصہ چھپ جاتا ہے اور ہلال بن جاتا ہے (تصویر نمبر 06)۔

اس جھنڈے میں ستارہ شامل کرنا بھی ممکن ہے اور اس کے لئے درکار میتھڈز کے بارے میں آپ پہلے ہی جانتے ہیں۔ یعنی یہ کام بھی `moveTo` اور `lineTo` کے ذریعے کیا جاسکتا ہے۔ آپ کوشش کر کے دیکھئے، کیا آپ اس جھنڈے کو پورا کر سکتے ہیں؟

بنیادی اشکال کو ڈرا کرنے کے بعد اب اہم ٹیکسٹ کی جانب چلتے ہیں اور اسے کیئوس میں شامل کرتے ہیں۔ اگرچہ کیئوس میں ٹیکسٹ شامل کرنا مناسب نہیں سمجھا جاتا کیونکہ وہ ٹیکسٹ، ٹیکسٹ نہیں رہتا بلکہ تصویر کا حصہ بن جاتا ہے، اسے نہ تو سلیکٹ کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی کا پی۔ یہ بالکل ایسا ہی جیسے آپ مائیکروسافٹ پینٹ میں چند دائرے بنا کر اس پر ٹیکسٹ لکھ دیں۔ لہذا کیئوس میں ٹیکسٹ صرف اسی وقت شامل کیا جائے جب اس کے علاوہ کوئی چارہ نہ ہو۔

کیئوس میں ٹیکسٹ شامل کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ اس پر بہترین بصری اثرات ڈالے جاسکتے ہیں اور اسے اپنی میٹ کیا جاسکتا ہے۔

کیئوس میں ٹیکسٹ شامل کرنا بے حد آسان ہے اور اس کے لئے `fillText()`

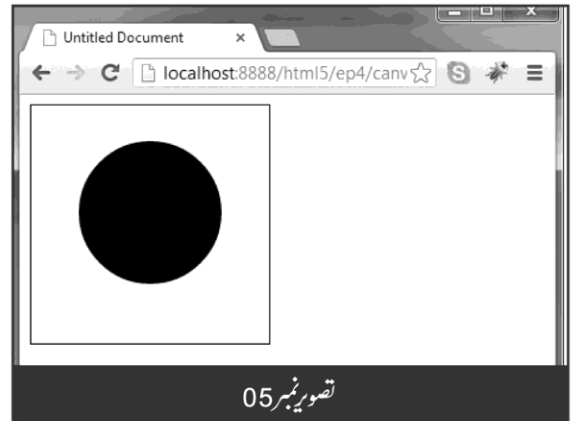
قابل غور چیز تو اس کا شروع و خاتمہ اور اختتامی اینگل ہے۔ ہم نے شروع و خاتمہ اینگل 0 رکھا جبکہ اختتامی اینگل کی جگہ `Math.PI*2` لکھا جو پائی کی دگنی قدر ریڈن کرتا ہے۔ یہ بات ذہین نشین کر لیجئے کہ یہاں زاویے ڈگری کے بجائے ریڈین میں دیئے جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہم نے 360 ڈگری کے بجائے پائی کی دگنی ویلیو لکھی۔ اگر آپ اس کوڈ کو ویب پیج میں دیکھیں گے تو آپ کو تصویر نمبر 05 جیسا دائرہ نظر آئے گا۔

اب تو اس اور مستطیل کو استعمال کرتے ہوئے ہم پاکستانی جھنڈے کو مزید پورا کرتے ہوئے اس میں دوسرا اجز یعنی ہلال بھی شامل کر سکتے ہیں۔ اس کا کوڈ یہ ہوگا:

```
<canvas id="canv" width="400" height="200" style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
<script>
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
context.fillStyle = "rgb(50,100,40)";
context.fillRect(0, 0, 400, 200);
context.clearRect(0, 0, 100, 400);
context.beginPath();
context.fillStyle = "#ffffff";
context.arc(250, 90, 60, 0, Math.PI*2, false);
context.closePath();
```



fillText کے بارے میں ہم پہلے ہی ذکر کر چکے ہیں۔
 ٹیکسٹ کے حوالے سے ایک اور میٹھڈ strokeText ہے۔ یہ میٹھڈ بالکل
 وہی پیرا میٹرز قبول کرتا ہے جو کہ fillText کرتا ہے۔ تاہم یہ ٹیکسٹ کے اندر
 رنگ نہیں بھرتا بلکہ اس کا صرف بارڈر بناتا ہے۔
 یہ کوڈ ملاحظہ فرمائیں:

```
var canvas =
document.getElementById("canv");
var context = canvas.getContext("2d");
var text = "Hello, World!";
context.font = "40px serif";
context.strokeText(text, 50, 50);
</script>
```

یہ کوڈ کچھ ایسا ٹیکسٹ اسکرین پر پرنٹ کرے گا۔



تصویر نمبر 08

جیسا کہ قارئین آپ نے دیکھا کہ کیئوس ایلی منٹ گرافکس اور اینی میٹھڈ کے
 حوالے سے ایک زبردست ٹول ہے۔ ہم نے بہت ہی سادہ مثالوں کے ذریعے
 اسے سمجھانے کی کوشش کی ہے۔ لیکن ہمیں اس بات کا بھی اندازہ ہے کہ ڈرائنگ
 اے پی آئی کا ایک بہت ہی تھوڑا حصہ ہم نے اس مضمون میں زیر بحث لایا ہے۔
 دراصل ہماری کوشش رہی ہے کہ آپ کو بنیادی اصولوں سے روشناس اور عملی کام کے
 ذریعے آپ کے تجسس میں اضافہ کیا جائے تاکہ آپ خود بھی نئی چیزیں سیکھنے کے
 لئے تھگ و دو کریں۔

اگلی قسط میں انشاء اللہ ہم کیئوس کے سلسلہ کو مزید آگے بڑھائیں گے اور چند مزید
 اہم میٹھڈز کا ذکر کریں گے۔ تب تک آپ درج ذیل لنک پر موجود ویڈیو گیم بھی لیں
 جسے مکمل طور پر HTML5 میں بنایا گیا ہے:

<http://www.zamolski.com/ago/>

کا میٹھڈ موجود ہے۔ یہ میٹھڈ چار پیرا میٹرز قبول کرتا ہے۔ اول وہ ٹیکسٹ جیسے کیئوس
 میں شامل کرنا ہے۔ دوم x ایکس پر اس ٹیکسٹ کی پوزیشن اور سوم y ایکس پر
 ٹیکسٹ کی پوزیشن۔ چوتھا پیرا میٹر ٹیکسٹ کی width کے متعلق ہے۔ یہ اختیاری
 ہے اور اس میں ٹیکسٹ کی پیکسلز میں زیادہ سے زیادہ width ڈیفائن کی جاتی ہے۔
 یہ کوڈ دیکھیے:

```
<canvas id="canv" width="400" height="200"
style="border:1px solid #000;">
```

This text is displayed if your browser does
 not support HTML5 Canvas.

```
</canvas>
```

```
<script>
```

```
var canvas =
```

```
document.getElementById("canv");
```

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

```
var text = "Hello, World!";
```

```
context.font = "24px serif";
```

```
context.fillText(text, 50, 50);
```

```
</script>
```

font() میٹھڈ جو ہم نے اس مثال میں استعمال کیا ہے، کا ذکر ہم نے پہلے نہیں
 کیا۔ دراصل جب آپ fillText() میٹھڈ کے ذریعے کوئی ٹیکسٹ کیئوس میں
 شامل کرتے ہیں تو اس کا ڈیفالٹ فونٹ سائز 10 پیکسلز ہوتا ہے جو کہ انتہائی کم
 ہے۔ اس لئے font() میٹھڈ کے ذریعے آپ فونٹ کا سائز اور فیملی ڈیفائن کر سکتے
 ہیں۔ اسے آپ بالکل ایسے ہی استعمال کیجئے جیسے CSS میں فونٹ پراپرٹی کو
 استعمال کیا جاتا ہے، جیسے کریکٹرز کے درمیان اسپیس، لائن ہائٹ وغیرہ۔ باقی

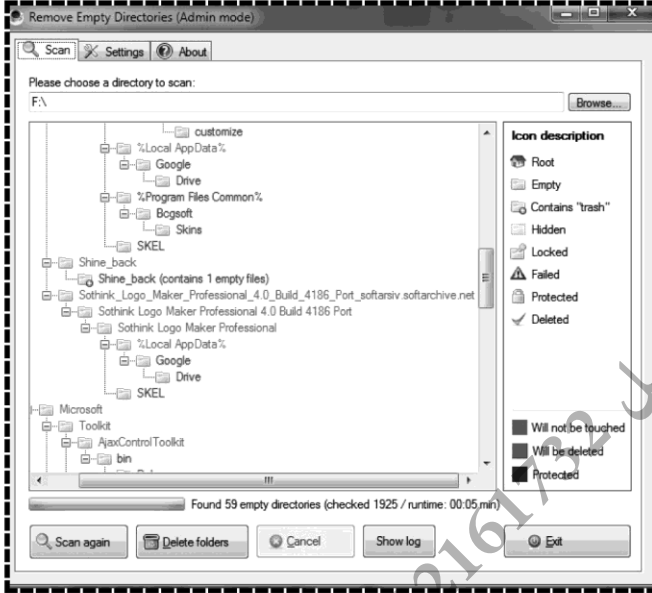


تصویر نمبر 07

خالی فولڈرز ڈیلیٹ کیجئے

وقت کے ساتھ ساتھ ونڈوز میں غیر ضروری اور خالی فولڈرز کی بہتات ہوجاتی ہے۔ اگرچہ ان کی وجہ سے ڈسک کی گنجائش پر تو کوئی خاص فرق نہیں پڑتا لیکن اپنی ہارڈ ڈسک کو غیر ضروری فائلز اور فولڈرز سے پاک کرنا اچھی بات ہے۔

خالی فولڈرز ڈھونڈنے کے لئے ونڈوز میں کوئی آپشن نہیں۔ البتہ ایسے درجنوں مفت سافٹ ویئر دستیاب ہیں جو یہ کام کر سکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سافٹ ویئر RED یا Remove Empty Directories ہے۔ ہم اسی سافٹ ویئر کا استعمال یہاں سکھائیں گے۔ یہ ایک فری ویئر ہے جو انٹار لراور پورٹ ایبل اپیلی کیٹن کی شکل میں دستیاب ہے۔ ہمارا مشورہ ہے کہ اس کا پورٹ ایبل ورژن ڈاؤن لوڈ کریں جو کہ صرف 78 کلو بائٹس کا ہے۔ اس سے ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے یہ لنک ملاحظہ فرمائیں:



<http://www.jonasjohn.de/red.htm>

آپ جب red2.exe کو چلاتے ہیں تو اسکرین پر کئی آپشنز آپ کے منظر ہوتے ہیں۔ آپ Browse کے بٹن پر کلک کر کے وہ فولڈر یا ڈائریکٹری منتخب کر لیں جس میں خالی فولڈرز تلاش کرنے ہیں۔

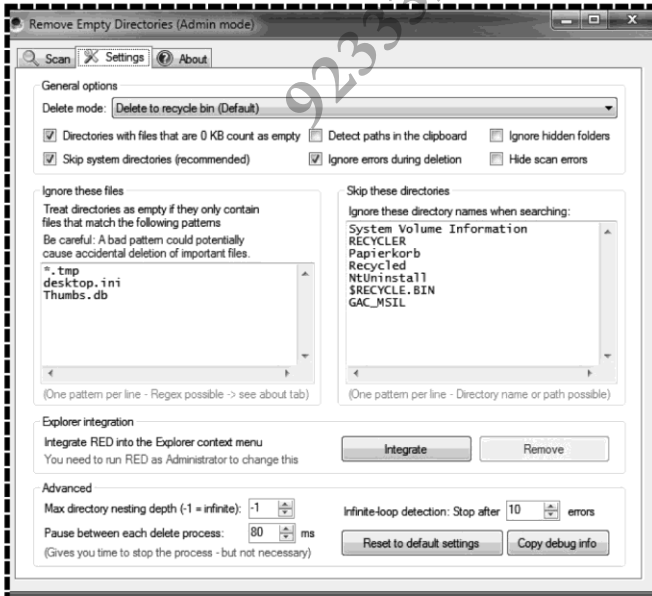
اب آپ Scan folders کے بٹن پر کلک کیجئے۔ یہ سافٹ ویئر آپ کے منتخب کردہ فولڈر/ ڈائریکٹری میں خالی فولڈرز تلاش کرنا شروع کر دے گا۔ اس دوران یہ خالی فولڈرز کو "Tree Structure" کی صورت میں دکھائے گا بھی اور جتنے فولڈر یہ اسکرین کرچکا ہوگا اس کی تفصیل بھی ظاہر کرے گا۔

اسکننگ ختم ہونے کے بعد تمام خالی فولڈرز ظاہر ہو جائیں گے۔ یہ مختلف رنگوں کے ہونگے۔ یہ رنگ ظاہر کرتے ہیں کہ آیا یہ فولڈر ڈیلیٹ کیا جائے گا کہ نہیں۔ جن فولڈرز کا نام لال رنگ سے لکھا ہے، وہ ڈیلیٹ کر دیئے جائیں گے جبکہ نیلے رنگ والے فولڈر چونکہ پروڈیکٹڈ فولڈرز ہیں، اس لئے انہیں ڈیلیٹ نہیں کیا جاسکتا۔

آپ چاہیں تو اس فہرست میں سے جس فولڈر پر چاہیں رائٹ کلک کر کے اسے ignore list میں ڈال سکتے ہیں۔ اس لسٹ میں شامل کوئی فولڈر ڈیلیٹ نہیں کیا جاتا۔

اب آپ Delete folders کے بٹن پر کلک کر دیں۔ اس طرح RED فہرست میں موجود تمام خالی فولڈرز کو ڈیلیٹ کرنا شروع کر دے گا۔ اس دوران آپ کو پروگرامس بھی دکھاتا رہے گا۔ یہ خاصا تیز رفتار ہے۔ چند ہی سیکنڈز میں یہ کام پورا کر دے گا۔

یہ آپ کو چند سیکنگز کرنے کی سہولت بھی دیتا ہے۔ جیسے یہ ہر اس فولڈر کو خالی تصور کرتا ہے جس میں سب فائلیں tmp ایکسٹینشن کی ہوں، اس میں صرف desktop.ini اور Thumbs.db فائلیں ہوں۔ آپ اس پرتاؤ کو Settings کے ٹیب سے تبدیل کر سکتے ہیں جہاں کئی دیگر سیکنگز بھی کی جاسکتی ہیں۔



گزشتہ ماہ کے شمارے میں کیا تھا؟

”گزشتہ شمارے میں شامل تحریروں پر ایک نظر“

☆..... چین سے درآمد کئے جانے والے ٹیلیفون..... خریدیں یا نہ خریدیں؟ ان کا فائدہ کیا ہے اور نقصان کیا؟ اس حوالے سے مفصل تحریر

☆..... نی نائٹ، سافٹ ویئر انسٹال اور اپ ڈیٹ کرنے کا آسان اور تیز ترین طریقہ..... لیکن کیسے؟

☆..... آزاد مصدر سافٹ ویئر کیوں ضروری ہیں؟ کیا ہمیں کلوزڈ سورس سافٹ ویئر سے وہ کچھ حاصل نہیں ہو رہا جو ہم اوپن سورس سافٹ ویئر استعمال کریں؟

☆..... اسکاٹی ڈرائیو سے فالٹز ریوٹلی کاپی کرنے کا طریقہ..... گھر میں موجود فائل، آفس میں بیٹھ کر اسکاٹی ڈرائیو پر اپ لوڈ کریں!

☆..... سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم قدم سمجھی جانی والی انٹرنیٹ کی نئی زبان، ایچ ٹی ایم ایل 5 پر قسط وار سلسلے کی تیسری قسط جس لے آؤٹ ڈیزائننگ کے حوالے سے عملی بحث کی گئی ہے

☆..... ویڈیو کو کیسے دھندلائیں؟

☆..... ویب ڈیولپمنٹ کی اہم اور سب سے

زیادہ استعمال ہونے والی زبان، پی ایچ پی سیکھنے

سلسلے کی پانچویں قسط

☆..... لینکس ٹرنل کی زندگی صرف سیاہ و سفید

اسکرین نہیں، یہ بہت دلچسپ بھی ہے

☆..... فلیش ڈرائیو کو بٹ لا کر کے ذریعے انکرپٹ

کرنے کا طریقہ

☆..... تاج نستعلیق..... نستعلیق طرز تحریر کا حامل

ایک نیا اردو یونی کوڈ فونٹ

☆..... کمپیوننگ پیڈیا میں سافٹ ویئر کی دنیا کی

سب سے بڑی موبائل فون بنانے والی کمپنی، سام

سنگ کے بارے میں تفصیلی مضمون

☆..... آن لائن ویڈیو گیمز، جب گیم آن لائن کھیل

سکتے ہیں تو انسٹال کیوں کریں!

☆..... پی ڈی ایف فائل پر پاس ورڈ لگانے

☆..... بیک اپ سے مخصوص فائل کیسے نکالنے

☆..... ویب باکس، ڈاؤن لوڈ، پی سی ڈاکٹر اور

بہت سی پیش

نی نائٹ، سافٹ ویئر انسٹال اور اپ ڈیٹ کرنے کا تیز ترین طریقہ



بٹ لا کر سے فلیش ڈرائیو لگا کریں

بیک اپ سے مخصوص فائل نکالنے کا

پی ڈی ایف پر پاس ورڈ لگانے

لینکس ٹرنل کی روشنی

انکرپٹنگ

پی ایچ پی سیکھنے

آزاد مصدر سافٹ ویئر

کی اہمیت

تاج نستعلیق، اردو یونی کوڈ فونٹ

دلچسپ آن لائن گیمز

اسکاٹی ڈرائیو سے فالٹز ریوٹلی

حاصل کریں

ویڈیو دھندلائیں

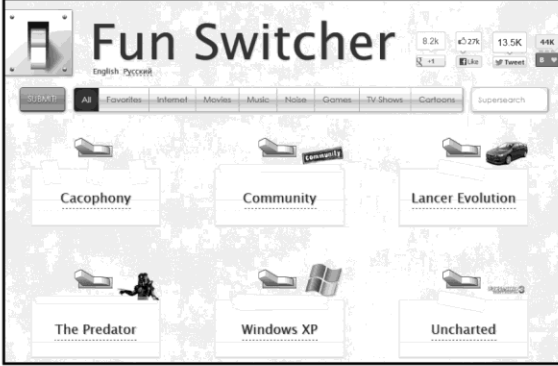
HTML

سلسلے کی

تیسری قسط



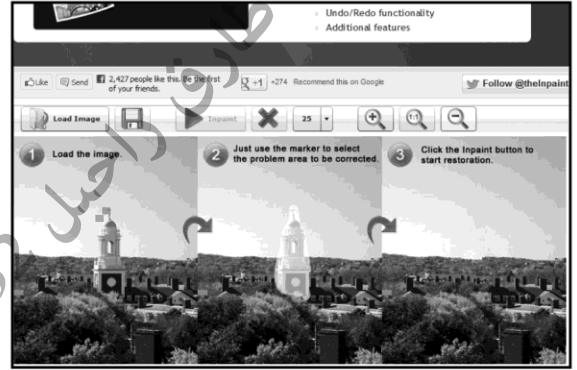
ڈاؤن لوڈ ویب باکس پی سی ڈاکٹر



تصاویر میں سے غیر ضروری چیزیں ختم کریں

www.webinpaint.com

یقیناً آپ کو معلوم ہوگا کہ گرافکس کے سافٹ ویئر کی مدد سے تصاویر میں سے جو



آن کریں گے وہ چلنا شروع ہو جائیں گی۔ آوازوں کا کمپچر بن جائے گا اور شور شرابہ شروع ہو جائے گا۔ اس دلچسپ ویب سائٹ پر جاتے ہیں آپ کی بوریت ڈم دبا کر بھاگ جائے گی۔

گٹار بجانا سیکھیں

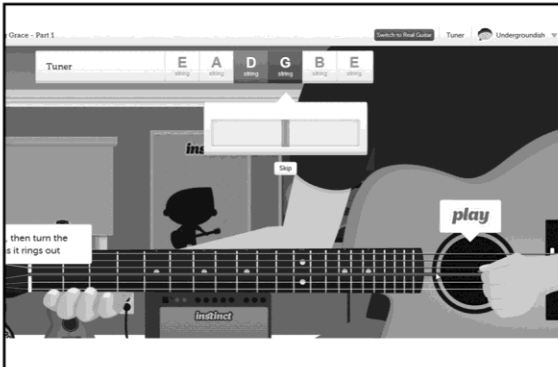
http://getinstinct.com

گٹار کیسے بجاتے ہیں، یہ سیکھنا کسے پسند نہیں۔ لیکن گٹار سیکھنے کے لیے ہمارے پاس نہ تو وقت ہے نہ اتنے پیسے کہ کسی پروفیشنل سے سیکھا جائے۔ اپنا یہ شوق آپ کسی حد تک 'انسٹنٹ ڈاٹ کام' پر پورا کر سکتے ہیں۔ اس ویب سائٹ پر گٹار سیکھانے کا طریقہ کار بالکل نیا اور جدا ہے۔ اگر آپ کے پاس گٹار موجود نہیں تو کوئی بات نہیں،

چیزنا چاہیے ہو اسے غائب کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً آپ کی تصویر میں کوئی غیر ضروری چیز یعنی کوئی درخت، مینار، بیچ باجی، کوئی انسان ہے تو اسے بھی تصویر سے غائب کیا جا سکتا ہے۔ جبکہ بیک گراؤنڈ اس قدر صفائی سے کاٹی ہو جاتا ہے کہ پتا ہی نہیں چلتا کہ تصویر کو ایڈٹ کیا گیا ہے۔ اگر آپ اس کام میں مہارت نہیں رکھتے تو یہی کام 'ویب این پینٹ' کی مدد سے با آسانی کر سکتے ہیں۔ اپنی تصویر یا ویب سائٹ پر اپ لوڈ کر کے یہ تجربہ کریں اور اس ویب سائٹ کی مہارت کا اندازہ لگائیں۔

آؤ شور مچائیں

www.funswitcher.com



کیا آپ بور ہو رہے ہیں؟ کیوں نہ کچھ شور شرابہ کیا جائے؟ اگر آپ کا جواب 'ہاں' میں ہے تو 'فن سوئچر' ویب سائٹ کھول لیجیے۔ یہاں کئی چیزوں کی آوازیں موجود ہیں۔ مثلاً گاڑیوں کی آوازیں، ہسنے کی آوازیں، کارٹونز کی آوازیں وغیرہ موجود ہیں۔ ان سیکڑوں آوازوں کے ساتھ ایک بٹن موجود ہے۔ آپ جو آواز سننا چاہتے ہیں بس اس کے بٹن پر کلک کر کے اسے آن کرتے ہیں۔ جو آوازیں آپ

کواب زیادہ طاقت ور ہارڈ ویئر کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ گریڈ آٹوٹھیٹ یا فینا 13 وغیرہ انسٹال کرنے سے پہلے ہمارے ذہن میں یہ سوال اٹھتا ہے کہ کیا یہ گیم میرے سٹم پر چلے گا بھی کہ نہیں؟ کوئی بھی گیم انسٹال کرنے سے پہلے اگر آپ اپنا سٹم ٹیسٹ کرنا چاہیں تو اس ویب سائٹ پر یہ سہولت موجود ہے۔ گیم منتخب کریں، اس ویب سائٹ کا خود کار طریقہ گیم کے لیے ضروری ہارڈ ویئر کے لیے آپ کے کمپیوٹر کو چیک کر کے چند سیکنڈز میں آپ کو رپورٹ فراہم کر دے گا۔ اس رپورٹ میں آپ کو مفید مشورے بھی دیے جاتے ہیں۔ اگر آپ یہ گیم اپنے سٹم پر چلانا چاہتے ہیں تو اس رپورٹ کی مدد سے با آسانی جان سکتے ہیں کہ سٹم میں کیا کمی ہے جسے اپ گریڈ کرنے کی ضرورت ہے۔

ویب سائٹ کے مختلف اسکرین سائز

<http://dfcb.github.com/Responsivator>

موبائل فونز اور ٹیبلیٹس پر ویب براؤزنگ کرنا ہمارے ہاں بالکل عام ہو چکا ہے۔ ہر کسی کے پاس مختلف اسکرین سائز کے موبائل فونز ہوتے ہیں۔ اگر آپ ایک ویب ڈویلپر ہیں یا آپ یہ جاننا چاہتے ہیں کہ کوئی ویب سائٹ اگر فلاں اسکرین سائز پر دیکھی جائے تو کیسی نظر آئے گی تو اس کے لیے یہ ویب سائٹ



ملاحظہ کیجیے۔ یہاں چند سائز پہلے سے موجود ہیں اور آپ اپنے حساب سے سائز منتخب بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ لینڈ اسکیپ اور پورٹریٹ دونوں صورتوں میں ویب سائٹ چیک کر سکتے ہیں۔

اگر ہم دنیا میں کہیں اور ہوتے؟

<http://www.ifitweremyhome.com/>

آج ہم جو کچھ بھی ہیں یہ اس وجہ سے ہے کہ ہم کہاں پیدا ہوئے۔ اگر ہم جہاں رہتے ہیں اس کے بجائے کسی اور ملک میں پیدا ہوتے تو ہماری زندگی کیسی ہوتی؟ کیا ہم ایسے ہی ہوتے اور ایسی ہی زندگی گزار رہے ہوتے؟ یہ ویب سائٹ آپ کو

آن اسکرین ورچوئل گنار کی مدد سے آپ پریکٹس کر سکتے ہیں۔ یہاں مرحلہ وار گنار بجانے کی تربیت دی جاتی ہے اور طریقہ کار اتنا سادہ اور آسان ہے کہ آپ بہت لطف اندوز ہوں گے۔

نوکیا تھری ڈی میپ

maps3d.svc.nokia.com/webgl/

یقیناً آپ گوگل ارٹھ سے واقف ہوں گے۔ جس کے ذریعے آپ دنیا کا کوئی بھی مقام دیکھ سکتے ہیں۔ اسی طرح نوکیا نے اپنے صارفین کو دنیا دیکھنے کا موقع



تھری ڈی فارمیٹ میں پیش کیا ہے۔ اس ویب سائٹ پر جا کر آپ کسی بھی مقام کا تھری ڈی ویو دیکھ سکتے ہیں۔ ابھی یہ ویب سائٹ 'بی ٹا' ہے اس لیے کچھ مقامات واضح تھری ڈی میں موجود نہیں لیکن جو ممالک یا شہر تھری ڈی میں دستیاب ہیں انہیں دیکھ کر آپ کو بہت مزہ آئے گا۔ مختلف زاویوں سے عمارات اور جگہیں دیکھنے میں بہت بھلی معلوم ہوتی ہیں۔

کیا کمپیوٹر یہ گیم چلا سکتا ہے؟

www.systemrequirementslab.com

وقت کے ساتھ ساتھ گیمز کی کوالٹی تو بہترین ہوئی لیکن اس کے ساتھ ساتھ گیمز

Can You Run it?

Total Tests Completed: 250,097,444

Powered by System Requirements Lab

Like · +1 · Follow @srequirements

Can your computer run that game?

System Requirements Lab analyzes your computer in just seconds, and it's FREE.

1) Search for a game

FPS 13

2) Click "Can You Run It"

Can You Run It

System Requirements

Can I run Far Cry 3, Crysis 3, Battlefield 3, Assassin's Creed III, Hitman Absolution, Planetside 2, or Grand Theft Auto IV? Does my computer meet the minimum or recommended requirements for The Elder Scrolls V: Skyrim? Difficult questions. But evaluating whether or not your computer meets or exceeds hardware requirements is our specialty. Remembering your exact PC hardware specs is tough, deciphering the meaning of a PC game's minimum requirements is challenging and combining those tasks together is almost impossible for more portable. But Can You Run It does this millions of times every month. Size for yourself.

Recently added system requirements

Path of Exile (beta)

Winas of Froy

Arkhambar

Sonic & All-Stars Racing Transformed

ایک کونز ہے۔ اس میں شامل ہونے والے ہر وزٹر کے بدلے ایک غریب بچے تک خوراک فراہم کی جائے گی۔ دراصل یہ عطیہ کسی نامعلوم نیک دل انسان نے ”ورلڈ فوڈ پروگرام“ کے تحت شروع کر رکھا ہے۔ صرف کونز میں شامل ہو کر نہ صرف آپ یہ جان سکتے ہیں کہ دنیا میں کس قدر بھوک افلاس ہے بلکہ ایک غریب بچے تک کھانا پہنچانے کا سبب بھی بن سکتے ہیں۔

دلچسپ خاکے

<http://www.toondoo.com/>

فیس بک پر آپ مزاحیہ اور دلچسپ کارٹونز یا ٹرولڈز دیکھتے رہتے ہوں گے۔ اکثر آپ کے ذہن میں بھی کوئی آئیڈیا آتا ہوگا لیکن آپ اسے تصویری صورت میں



نہیں ڈھال سکتے۔ لیجیے مثلاً تمام ہوا، اس ویب سائٹ پر آپ نہ صرف دلچسپ کارٹونز دیکھ سکتے ہیں بلکہ یہاں دستیاب زبردست آپشنز کی مدد سے اپنے کارٹونز بھی تیار کر سکتے ہیں۔ ان کارٹونز پر آپ جو لکھنا چاہیں وہ بھی لکھ سکتے ہیں۔ اگر آپ بھی مزاحیہ یا سبق آموز کامک بنانے کی صلاحیت رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ ضرور دیکھیں، جو کہ استعمال میں انتہائی آسان اور مددگار ہے۔

بچوں کے لیے تعلیمی ویب سائٹ

<http://www.gcflernfree.org/>

اس ویب سائٹ پر بچوں کے لیے تعلیم سے متعلق بے شمار دلچسپ چیزیں موجود ہیں۔ جن کی مدد سے بچوں کی تعلیمی اور کمپیوٹر سے متعلق صلاحیتوں کو نکھارا جاسکتا ہے۔ یہاں موجود تحریروں اور ویڈیوز کو دیکھنے کے لیے رجسٹر ہونے کی ضرورت نہیں، لیکن اگر کسی گئی چیزوں کا ریکارڈ رکھنا ہو تو بہتر ہے کہ اکاؤنٹ بنا لیا جائے۔ کمپیوٹر کے حوالے سے بنیادی معلومات، مائیکروسافٹ آفس، انٹرنیٹ کی بنیادی چیزیں، گوگل کے حوالے سے معلومات وغیرہ یہ چیزیں کمپیوٹرز کے سیکشن میں موجود



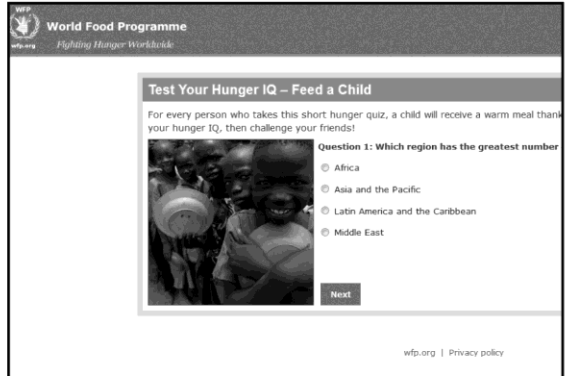
انہی سوالوں کے جواب فراہم کرتی ہے۔ یہاں آپ اپنے موجودہ ملک اور کسی دوسرے ملک کے حالات کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ مثلاً آپ پاکستان کی بجائے یوگینڈا میں ہوتے تو شاید آپ ستر فیصد کم بجلی استعمال کر رہے ہوتے۔ یا اگر آپ پاکستان کی بجائے اسپین میں رہنا پسند کرتے تو یا تو ان فیصد زیادہ رقم اپنی صحت پر خرچ کر رہے ہوتے۔ اس کے علاوہ اس بات کے ہیں فیصد زیادہ امکانات ہوتے کہ آپ اپنی نوکری سے ہاتھ دھو سکتے ہیں۔

بنیادی طور پر اس ویب سائٹ کے ذریعے آپ دو ملک کا آپس میں باہمی موازنہ کر کے دلچسپ حقائق جان سکتے ہیں۔

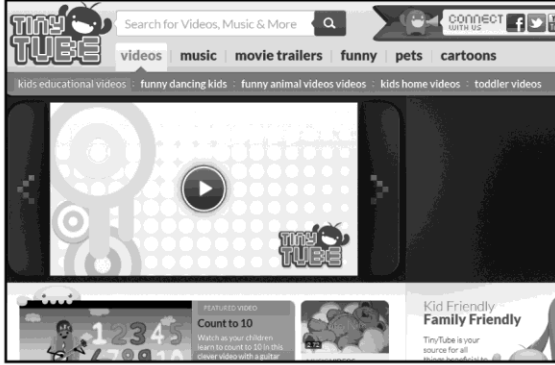
غریب بچوں کو کھانا کھلائیں

<http://quiz.wfp.org/>

کیا آپ کو معلوم ہے کہ دنیا کے کس حصے میں سب سے زیادہ فاقے پر مجبور لوگ موجود ہیں؟ کیا آپ جانتے ہیں کہ دنیا کی کون سی بیماری انسانی جان کے لیے سب سے زیادہ مہلک ثابت ہو رہی ہے؟ ایک اسکول جانے والے بچے کی خوراک پر کتنے پیسے خرچ ہوتے ہیں؟ کیا دنیا میں اتنی خوراک موجود ہے کہ کوئی انسان بھوکا نہ رہے؟ اگر آپ ان سوالوں کے جواب جانتے ہیں یا جاننا چاہتے ہیں تو یہ ویب سائٹ وزٹ کریں۔ بلکہ یہ ویب سائٹ آپ کو ضرور وزٹ کرنا چاہیے کیونکہ یہ



بھی موجود ہے جس سے ہم بچوں کو محفوظ رکھنا چاہتے ہیں۔ ”نائٹی ٹیوب“ اس کا بہترین حل ہے۔ اس ویب سائٹ پر صرف بچوں کے لیے دلچسپ اور مزیدار وڈیوز موجود ہیں۔ اس رنگ برنگی خوبصورت ویب سائٹ پر بچوں کی تفریح کے لیے بے



شمار وڈیوز جمع کی گئی ہیں۔ اگر آپ بچوں کو فارغ اوقات میں وڈیوز دکھاتے ہیں تو بے فکر ہو کر اس ویب سائٹ کا رخ کریں۔ خاص کر چھوٹے بچوں کے لیے مختلف نظموں اور جانوروں کی وڈیوز انھیں بہت پسند آئیں گی۔

فون ٹیسٹ کریں

<http://www.tryphone.com>

کچھ بھی خریدنے سے پہلے یقیناً اسے چیک کرنے دیا جاتا ہے۔ مثلاً گاڑی خریدنے کے لیے بھی ٹیسٹ ڈرائیو کا موقع دیا جاتا ہے۔ تو کیوں نہ موبائل فون خریدنے سے پہلے اسے اچھی طرح چیک کر لیا جائے؟ اس ویب سائٹ پر آپ کو



یہی سہولت فراہم کی گئی ہے۔ اگرچہ یہاں دستیاب فونز کی تعداد کم ہے لیکن فون کی تمام تر تفصیلات اس طرح موجود ہیں کہ ان کا جائزہ لے کر آپ باآسانی فیصلہ کر سکتے ہیں کہ آپ کو یہ فون لینا چاہیے یا نہیں۔ اگر آپ عنقریب نیا فون خریدنے کا رادہ رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ ضرور وزٹ کریں۔

☆☆☆

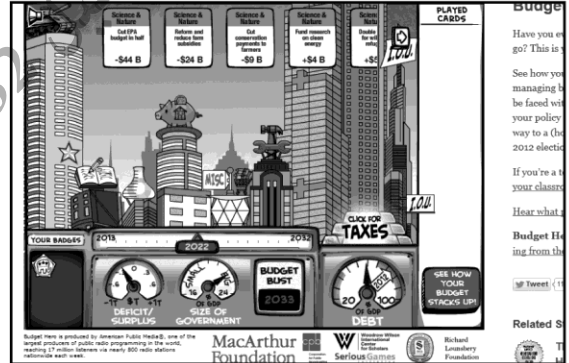


ہیں۔ اس کے علاوہ پڑھائی سے متعلق اور ریاضی کے بارے میں بھی مددگار مواد موجود ہے۔ یہاں ان تمام موضوعات کا انتہائی آسان اور تفصیلی احاطہ کیا گیا ہے جبکہ اسے مزید آسان بنانے کے لیے ساتھ میں وڈیوز بھی موجود ہیں۔

بجٹ ہیرو

www.publicinsightnetwork.org/budgethero

اکثر آپ سوچتے ہوں گے کہ آپ کا دیا گیا ٹیکس کا پيسا کہاں جاتا ہے؟ حکومت



کے پاس اتنے پیسے ہوتے ہیں تو وہ کہاں کہاں خرچ کرتی ہے؟ اور اگر آپ کو موقع ملے تو آپ کس طرح اس سارے نظام کا بجٹ سنبھالیں گے؟ جیسے اب وہ وقت آ گیا ہے۔ اس ویب سائٹ پر جائیں، یہاں ایک دلچسپ گیم موجود ہے۔ جس میں آپ کو یہ موقع دیا جائے گا کہ آپ اس سارے نظام کو سنبھالیں اور ایسا بجٹ بنائیں کہ کسی کو شکایت نہ ہو۔ اپنی بجٹ بنانے کی صلاحیتوں پر اگر آپ کو بہت ناز ہے تو ذرا یہ ٹیسٹ دے کر دیکھیں۔

بچوں کے لیے یوٹیوب

<http://www.tinytube.com>

اکثر ہم بچوں کو یوٹیوب پر وڈیوز دکھاتے رہتے ہیں۔ لیکن یوٹیوب پر ایسا مواد



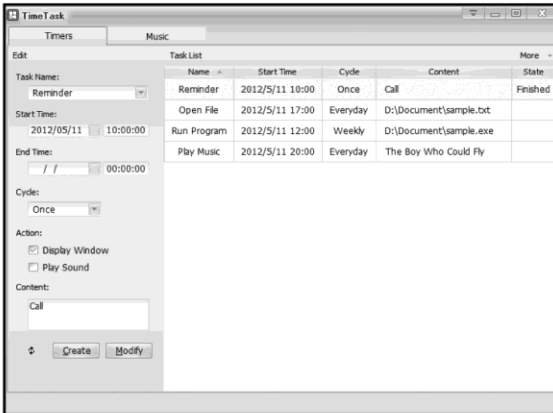
استعمال کرتے ہوئے بھی پروگرام منتقل کرنے کی سہولت رکھتا ہے۔ یہ سافٹ ویئر استعمال میں انتہائی آسان ہے۔ نئے اور پرانے دونوں کمپیوٹرز پر اسے انسٹال کریں۔ کس طرح کی منتقلی کرنا چاہتے ہیں اسے منتخب کریں۔ لیجیے آپ کے نئے پی سی پر تمام پروگرامز اور سینکڑوں پرانے پی سی جیسی ہی موجود ہیں۔ آپ کو کوئی چیز دوبارہ سے انسٹال کرنے کی ضرورت نہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/y2Lsw>

ٹائم ٹاسک

Maymeal TimeTask کئی مفید فیچرز کا حامل سافٹ ویئر ہے۔ اس کے ذریعے آپ کسی بھی سیٹ کیے ہوئے ٹائم پر کوئی پاپ اپ شو کر سکتے ہیں، کوئی فائل یا ویب پیج کھول سکتے ہیں، کوئی پروگرام چلا سکتے، گانا چلا سکتے ہیں، سسٹم کو لاک، لاگ آف، وی آر ایسٹ یا سٹ ڈاؤن کر سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویئر ایک میوزک منیجر کے طور پر بھی کام کر سکتا ہے۔ اس کے علاوہ اسے بطور کے ایک الارم پروگرام بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر چیزوں یا کسی کام کو بھولنے سے بچنا چاہتے ہیں تو یہ چھوٹا سا سافٹ ویئر آپ کے لیے بہت مفید ثابت ہو سکتا ہے۔ کسی مقرر کردہ ٹائم پر آپ نے کوئی ویب سائٹ چیک کرنی ہے تو یہ



پی سی مووور

نئے کمپیوٹر پر منتقل ہونا ہمیں ہمیشہ اچھا لگتا ہے۔ کیونکہ زیادہ تر ہم پہلے سے اچھے کمپیوٹر پر ہی منتقل ہوتے ہیں۔ تیز پراسیسر، زیادہ ریم اور بڑی ہارڈ ڈسک پانے کی ہمیں بہت خوشی ہوتی ہے۔ لیکن نیا کمپیوٹر سیٹ کرنا کوئی آسان کام نہیں ہوتا۔ ہم نے پرانے کمپیوٹر پر کئی سافٹ ویئر انسٹال کر رکھے ہوتے ہیں۔ نئے کمپیوٹر پر بھی وہ سافٹ ویئر انسٹال دیر سے سہی لیکن انسٹال ہو جانے کے لیکن ان سینکڑوں کا کیا ہوگا جو



ہم نے پرانے کمپیوٹر پر کر رکھی تھیں؟ اپنے براؤزر میں جانے کون کون سے پلگ ان انسٹال کر رکھے تھے اور دیگر چھوٹی موٹی سگنی ہی تبدیلیاں کر کے اپنے پی سی کو اپنے کام کے لحاظ سے بالکل تیار کر رکھا تھا۔

ایسی صورت حال میں ہمیں کوئی ایسا سافٹ ویئر چاہیے ہوتا ہے جو انسٹال شدہ کسی پروگرام کو اس کی تمام تر سینکڑوں کے ساتھ نئے پی سی میں منتقل کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔ اس مسئلے کا حل PCmover کی صورت میں موجود ہے۔ یہ سافٹ ویئر اپنی کارکردگی اور بے شمار فیچرز کی وجہ سے بے مثال ہے۔ چاہے آپ کوئی مخصوص پروگرام منتقل کرنا چاہتے ہوں یا سب ایک ساتھ، یہ سافٹ ویئر با آسانی یہ کام سرانجام دے سکتا ہے۔

اگر آپ کا نیا اور پرانا کمپیوٹر دونوں نیٹ ورک پر موجود ہیں تو یہ نیٹ ورک

سافٹ ویئر درست وقت پر آپ کے لیے وہ ویب سائٹ کھول دے گا۔
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.deskbox.org/timetask.shtml>

فولڈر ٹو آئی ایس او

یقیناً آپ iso فارمیٹ سے واقف ہوں گے۔ کسی بھی فولڈر کو آئی ایس او ایچ میں بدلنے کے لیے Folder2Iso نامی سافٹ ویئر موجود ہے۔ یہ انتہائی کم سائز کا حامل مفید سافٹ ویئر پورٹ ایبل کی صورت میں موجود ہے۔ یعنی آپ کو اسے انسٹال کرنے کی بھی ضرورت نہیں۔



نامناسب سین ختم کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.machetesoft.com/>

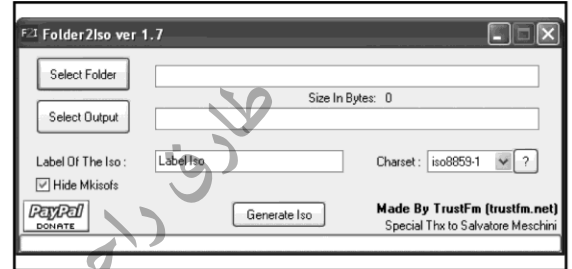
ری سیون زپ

Re7zip جاوا میں بنایا گیا ایک انتہائی دلچسپ اور مفید ٹول ہے۔ اس کی مدد سے آپ انٹرنیٹ پر موجود کسی بھی زپ فائل میں سے کوئی مخصوص فائل حاصل کر سکتے ہیں۔ مثلاً ایک بڑے سائز کی زپ یا آئی ایس او فائل کسی سرور پر موجود ہے لیکن آپ کو پوری فائل نہیں بلکہ اس میں سے کوئی ایک آدھ فائل چاہیے تو یہ کام اس ٹول کی مدد سے ممکن ہے۔ یعنی بجائے اس کے کہ آپ ایک بڑے سائز کی آئی ایس او یا زپ فائل پہلے پوری ڈاؤن لوڈ کریں اور پھر اس میں سے اپنے کام کی فائل حاصل کریں آپ براہ راست صرف ضروری فائل بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

یہ سافٹ ویئر صرف زپ اور آئی ایس او تک محدود نہیں بلکہ یہ آرکائیو کے تقریباً تمام فارمیٹس کی سپورٹ کا حامل ہے۔ اس سافٹ ویئر کے ساتھ مسئلہ صرف یہ ہے کہ یہ کمانڈ لائن پر چلتا ہے۔ لیکن گھبرائیں نہیں اس کے باوجود اسے استعمال کرنا کچھ مشکل نہیں۔ اگر آپ کوئی فائل ڈاؤن لوڈ کرنا چاہیں تو آپ کو اس میں کچھ اس طرح کی کمانڈ لکھنی ہوگی:

```
java -java re7zip.jar /t=iso
/a=http://www.site.com/folder/file.iso
/e=folder\file.txt /o=file.txt
```

اگر آپ اس پر تھوڑا سا غور کریں تو اسے باآسانی سمجھ سکتے ہیں۔ /t/ کے بعد فائل کا فارمیٹ لکھا گیا ہے۔ /a/ کے بعد وہ پاتھ لکھا گیا ہے جو فائل آپ ایکسٹریکٹ کرنے جا رہے ہیں۔ /e/ کے بعد اس فائل کا پاتھ دیا گیا ہے جو آپ ڈاؤن لوڈ کرنا چاہتے ہیں۔ فائل کو جس نام سے آپ محفوظ کرنا چاہتے ہیں /o/



یہ سافٹ ویئر استعمال میں بھی انتہائی آسان ہے۔ اسے چلانے کے بعد وہ فولڈر منتخب کریں جسے آپ آئی ایس او بنانا چاہتے ہیں۔ اس کے بعد جہاں اسے محفوظ کرنا چاہتے ہیں وہ لوکیشن منتخب کریں۔ فائل کو کیا نام دینا چاہتے ہیں وہ ٹائپ کریں اور بس۔ یہ سافٹ ویئر اس فولڈر اور اس میں موجود دیگر سب فولڈرز اور فائلز کو ملا کر آپ کے لیے آئی ایس او فائل تیار کر دے گا۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.trustfm.net/divx/>

SoftwareFolder2Iso.php

وڈیو کے غیر ضروری حصے ڈیلیٹ کریں

Machete Lite ایک بہت ہی آسان سا وڈیو ایڈیٹر ہے۔ اس کی مدد سے آپ کسی بھی وڈیو میں سے جو حصے چاہیں، وڈیو کی کوالٹی کو خراب کیے بنا ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔ مثلاً کسی وڈیو کے آغاز میں موجود طویل انٹرو ختم کر کے آپ وڈیو کو مختصر کرنا چاہتے ہیں تو یہ سافٹ ویئر اسے کوالٹی کو متاثر کیے بنا ڈیلیٹ کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اس طرح آپ وڈیو کی دوبارہ ان کوڈنگ سے بچ جاتے ہیں۔ اسے استعمال کرنا بے حد آسان ہے۔ بس اس میں وڈیو چلائیں اور وہ حصہ منتخب کریں جسے ختم کرنا ہے۔ منتخب کرنے کے بعد ڈیلیٹ کا بٹن دبا دیں۔ یہ سافٹ ویئر اس حوالے سے بھی انتہائی مفید ہے کہ اس کی مدد سے آپ باآسانی کسی فلم سے کوئی

پورٹ ایبل ورڈ پریس

جب بات بلاگنگ کی ہو تو ذہن میں فوراً ورڈ پریس کا نام آتا ہے۔ ورڈ پریس اس وقت بلاگنگ کی دنیا میں انتہائی مقبول ہے۔ ورڈ پریس کی مدد سے ایک سادہ بلاگ سے لے کر ای اسٹور تک بنایا جاسکتا ہے۔ اگر آپ ورڈ پریس استعمال کرتے ہیں یا کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں تو Instant WordPress ضرور آزمائیں۔ ”انسٹیٹ ورڈ پریس“ کو آپ ایک پورٹ ایبل ورڈ پریس کہہ سکتے ہیں۔ جس میں ورڈ پریس، اپاچی، پی ایچ پی اور مائی ایس کیو ایل موجود ہوتا ہے۔ لیکن کسی بھی چیز کچھ انشال کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی، یہ سب کچھ اس پورٹ ایبل سافٹ ویئر کے اندر موجود ہے۔

اگر آپ کے پاس ورڈ پریس بلاگ ہے اور آپ اپنے بلاگ پر کوئی نیا تھیم یا پلگ



ان استعمال کرنا چاہتے ہیں تو ضروری ہے کہ پہلے چیک کر لیا جائے کہ یہ بلاگ کے ساتھ چلنے کی صلاحیت رکھتا ہے کہ نہیں۔ ایسی صورت میں یہ پورٹ ایبل ورڈ پریس آپ کے بے حد کام آسکتا ہے۔ آپ جو ٹیکنیکل چیزیں اس پر سرانجام دے سکتے ہیں۔ اس پورٹ ایبل ورڈ پریس میں ڈیٹا بیس کو منظم کرنے کی سہولت بھی دستیاب ہے۔ اگر آپ بلاگ شروع کرنا چاہتے ہیں اور ورڈ پریس کو سیکھنا چاہتے ہیں تو یہ

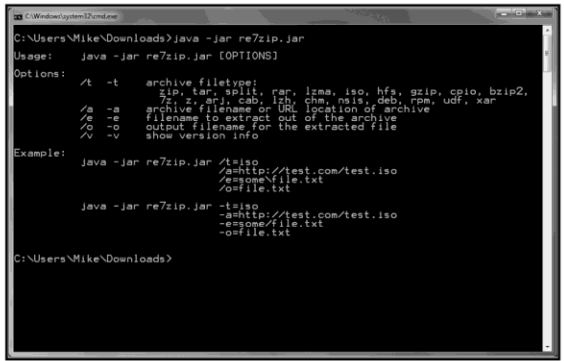


سافٹ ویئر آپ کے لیے بے حد کارآمد ثابت ہوگا۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.instantwp.com/>

http://www.prestosoft.com/edp_examdiff.asp



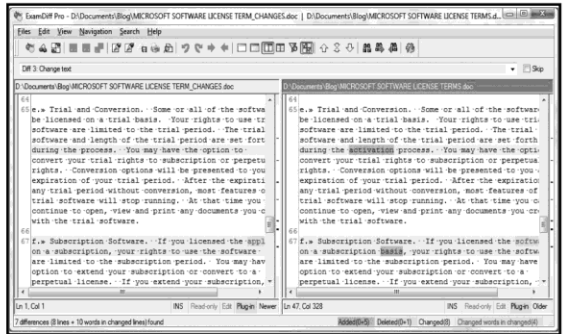
بعد وہ نام دیا گیا ہے جبکہ اس کا لوکل پاتھ بھی موجود ہے یعنی جہاں یہ فائل محفوظ ہو گی۔ اس کا استعمال سمجھ کر آپ اس مفید ٹول کے ذریعے اپنا کتنا ہی قیمتی وقت اور انٹرنیٹ کی بینڈ وڈتھ بچا سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://reboot.pro/files/file/224-re7zip/>

ٹیکسٹ فائلز کا موازنہ کریں

ExamDiff کی مدد سے آپ دو ٹیکسٹ فائلز کا باہمی موازنہ کر سکتے ہیں۔ فرض کریں آپ کے پاس دو ویب پیج ہیں یا کوئی آرٹیکل ہیں اور آپ جاننا چاہتے ہیں کہ یہ بالکل ایک جیسے ہیں یا ان میں کچھ الفاظ ایک جیسے نہیں ہیں تو یہ کام آپ اس چھوٹے سے سافٹ ویئر سے با آسانی کر سکتے ہیں۔ اس سافٹ ویئر کی خاص بات یہ ہے کہ یہ پورٹ ایبل ہے۔

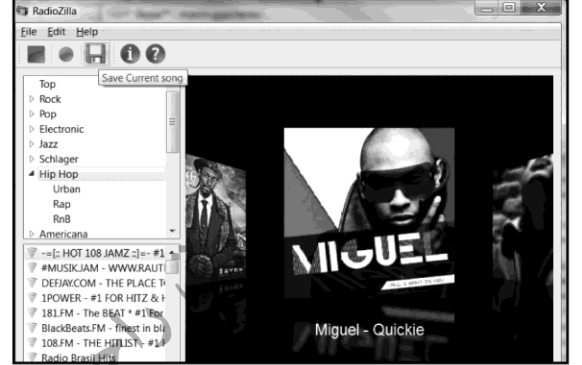


ویب پروگرامز کے لیے یہ ٹول انتہائی مفید ثابت ہو سکتا ہے جب دو کوڈز کا باہمی موازنہ کرنا پڑتا ہے۔ بظاہر دیکھتے ہوئے دونوں کوڈز ایک جیسے لگ رہے ہوتے ہیں لیکن اس سافٹ ویئر کی مدد سے آپ با آسانی جان سکتے ہیں کہ کہاں دونوں ایک جیسے نہیں اور ان میں کیا فرق ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

ریڈ یوزر

میوزک سننے کا شوق کسے نہیں ہوتا۔ اکثر تو ہم انتہائی اہم کاموں کے دوران بھی اپنے کمپیوٹر پر گانے چلائے رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ریڈ یوزر سننے کا شوق بدستور ہم میں موجود ہے کیونکہ ریڈ یوزر زیادہ تر میوزک ہی سنایا جا رہا ہوتا ہے۔ اگر آپ بھی یہ شوق رکھتے ہیں تو RadioZilla سافٹ ویئر ضرور آزمائیں۔ اس کی مدد سے آپ انٹرنیٹ پر موجود دنیا بھر کے ریڈ یوزر اسٹیشن سن سکتے ہیں۔



اس کی خاص بات یہ ہے کہ اس میں میوزک سے دلچسپی رکھنے والے افراد کے لیے میوزک کی کیٹیگریز موجود ہیں۔ یعنی آپ جس طرح کا میوزک سننا چاہتے ہیں یہ آپ کو اسی طرح کے ریڈ یوزر اسٹیشنز کی طرف لے کر جائے گا۔ اس کے علاوہ اگر آپ کوئی گانا ریکارڈ کرنا چاہیں تو یہ سہولت بھی ریڈ یوزر میں موجود ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.theradiozilla.com>

یو ایس بی ڈائریکٹر کلائنٹ

نیٹ ورک پر موجود کسی سسٹم کی ڈرائیو تک رسائی تو حاصل کی جاسکتی ہے لیکن لیکن اگر اس سسٹم میں یو ایس بی فلش ڈرائیو لگی ہو تو آپ اسے ایکسیس نہیں کر سکتے۔ اس کے علاوہ اگر آپ کے پاس یو ایس بی پورٹ بلاک یا خراب ہے تو آپ اسے کسی دوسرے کمپیوٹر پر لگا کر اپنے سسٹم سے اس تک براہ راست نہیں پہنچ سکتے۔

اگر آپ بھی اس مسئلے کے حل کی تلاش میں تھے تو USB Redirector استعمال کریں۔ یہ سافٹ ویئر اس کے علاوہ بھی کئی اہم فیچرز کا حامل ہے۔ اس کا سب سے بہترین فیچر یہ ہے کہ اس کی مدد سے آپ یو ایس بی فلش ڈرائیو کو انٹرنیٹ کے ذریعے بھی قابل رسائی بنا سکتے ہیں۔

جس سسٹم پر یو ایس بی فلش ڈرائیو لگی ہو اس پر یہ سافٹ ویئر انسٹال کریں۔ اس کے بعد آپ اس یو ایس بی فلش ڈرائیو کو جہاں سے ایکسیس کرنا چاہتے ہیں

اس سسٹم پر بھی اسے انسٹال کریں۔ یہ سافٹ ویئر انٹرنیٹ کے ذریعے آپ کو اس یو ایس بی فلش ڈرائیو تک ریوٹل ایکسیس فراہم کرتا ہے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.incentivespro.com/usb-redirector.html>

وائی فائی ہاٹ اسپاٹ

اپنے کمپیوٹر پر چلنے والے انٹرنیٹ کو آپ وائی فائی ہاٹ اسپاٹ میں بدل کر وائی فائی کی حامل دیگر ڈیوائسز پر بھی نیٹ استعمال کر سکتے ہیں۔ وائی فائی ہاٹ اسپاٹ بنانے کے لیے سب سے پہلے کئی وائی فائی سافٹ ویئر کا نام ذہن میں آتا ہے، لیکن یہ سافٹ ویئر صرف ونڈوز سبیسٹم کے ساتھ کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ اگر



آپ ونڈوز ایکس پی یا وینسٹا کے لیے کسی ایسے سافٹ ویئر کی تلاش میں تھے تو WiFi HotSpot Creator آزمائیں۔

یہ سافٹ ویئر ونڈوز سبیسٹم پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کی خاص بات

اس کا بالکل مفت دستیاب ہونا ہے۔ اس لیے اس پر کئی وائی فائی کے مفت ورژن کی طرح کوئی پابندی نہیں ہے۔ اس کے ذریعے ہاٹ اسپاٹ بنا کر آپ جتنے چاہے یوزرز اس پر کنکٹ کر سکتے ہیں۔

<http://www.wifihotspotcreator.com/download.html>

php پی ایچ پی سیکھے

ویب ڈیولپمنٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگویج

میں کریکٹر کی پہلی پوزیشن تلاش کرتا ہے اور اس سے پہلے موجود تمام اسٹرنگ ریٹرن کرتا ہے۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
```

```
$str = "crm@computingpk.com";
```

```
$c = strrchr($str, "@");
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس کوڈ کا آؤٹ پٹ crm ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ آؤٹ پٹ میں @ بذات خود شامل نہیں ہے۔

strtolower()

یہ فنکشن اسٹرنگ کو چھوٹے حروف تہجی میں بدل دیتا ہے۔

```
<?php
```

```
$str = "A for Apple, B for Ball";
```

```
$c = strtolower($str);
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس کا آؤٹ پٹ a for apple, b for ball ہوگا۔

strtoupper()

یہ فنکشن اسٹرنگ کو بڑے حروف تہجی میں بدل دیتا ہے۔

```
<?php
```

```
$str = "A for Apple, B for Ball";
```

```
$c = strtoupper($str);
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس کا آؤٹ پٹ A FOR APPLE, B FOR BALL ہوگا۔

گزشتہ ماہ کی قسط کا اختتام ہم نے strpos فنکشن پر کیا تھا۔ اب ہم مزید چند اہم فنکشنز کے بارے میں پڑھتے ہیں اور اس کے بعد پی ایچ پی کے اس سلسلے کو مزید آگے بڑھائیں گے۔

strchr()

یہ فنکشن اسٹرنگ میں کسی کریکٹر کی موجودگی چیک کرتا ہے اور اس کی سب سے آخری پوزیشن کے بعد تمام اسٹرنگ مع وہ کریکٹر ریٹرن کرتا ہے۔

```
<?php
```

```
$str = "A for Apple, B for Ball";
```

```
$c = strchr($str, "f");
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو آؤٹ پٹ میں "for Ball" نظر آئے گا۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ str ویری ایبل کی ویلیو میں f دو جگہوں پر موجود ہیں لیکن یہ فنکشن صرف آخری f اور اس کے بعد کا اسٹرنگ ریٹرن کر رہا ہے۔

strrchr()

یہ فنکشن اسٹرنگ میں کسی کریکٹر کی موجودگی چیک کرتا ہے اور اس کی سب سے پہلی پوزیشن کے بعد تمام اسٹرنگ مع وہ کریکٹر ریٹرن کرتا ہے۔

```
<?php
```

```
$str = "A for Apple, B for Ball";
```

```
$c = strrchr($str, "f");
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو آؤٹ پٹ میں "for Apple, B for Ball" نظر آئے گا۔ یعنی کہ یہ فنکشن strchr کا تیسرا پیرامیٹر بھی ہے۔ اگر اسے TRUE کیا جائے تو یہ کسی بھی دینے ہوئے اسٹرنگ

ucfirst()

اس کے تیسرے پیرامیٹر میں آپ اخذ کئے جانے والے اسٹرنگ کی لمبائی متعین کر سکتے ہیں۔ مثلاً \$c = substr(\$str, 6,5) کی صورت میں صرف Apple ریٹرن ہوگا۔

یہ فنکشن اسٹرنگ کے پہلے حرف کو بڑے حرف تہجی میں بدل دیتا ہے۔ باقی اسٹرنگ ویسا ہی رہتا ہے جیسا کہ وہ پہلے تھا۔

strip_tags()

یہ فنکشن بھی بہت اہم ہے۔ یہ دیئے ہوئے اسٹرنگ میں سے HTML اور PHP کے ٹیکس کو حذف کر دیتا ہے۔ اسے صارف سے لی گئی ان پٹ کو صاف کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ بصورت دیگر ویب سائٹ پر کراس سائٹ اسکریپٹنگ کا خطرہ رہتا ہے۔

```
<?php
$str = "apple";
$c = ucfirst($str);
echo $c;
?>
```

اس کا آؤٹ پٹ Apple ہوگا۔

ucwords()

```
<?php
```

```
$str = "<a href='abc.html'>Link</a>";
```

```
$c = strip_tags($str);
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس اسکرپٹ کا آؤٹ پٹ صرف Link ہوگا اور ایچ ٹی ایم ایل کوڈ حذف ہو جائے گا۔ یاد رہے کہ یہ صرف HTML کے ٹیکس ہی حذف نہیں کرتا بلکہ ہر کوڈ جو کہ ٹیک کی شکل میں لکھا ہو، حذف کر دیتا ہے۔ یعنی یہ <xyz></xyz> کو بھی حذف کر دے گا۔

یہ فنکشن اسٹرنگ میں موجود ہر لفظ کے صرف پہلے حرف کو بڑے حرف تہجی میں بدل دیتا ہے جبکہ باقی حروف پہلے جیسے ہی رہتے ہیں۔

```
<?php
$str = "A for apple, B For BALL";
$c = ucwords($str);
echo $c;
```

اس کا آؤٹ پٹ A For Apple, B For BALL ہوگا۔

trim()

یہ فنکشن اسٹرنگ کے شروع اور آخر میں موجود اسپیس، ایک یا ایک زائد حروف کو ختم کر دیتا ہے۔ یہ دو پیرامیٹر قبول کرتا ہے۔ اول وہ اسٹرنگ جس میں سے غیر ضروری اسپیس یا حرف حذف کرنے ہیں اور دوم ان حروف کی فہرست جنہیں حذف کرنا مقصود ہے۔ اگر حروف کی فہرست ندمی جائے تو یہ فنکشن صرف شروع اور آخر میں موجود اسپیس، ٹیب، اینٹر (carriage return)، ورنیکل ٹیب، Null Byte اور نیولائن ختم کرتا ہے۔

یہ فنکشن بہت اہم ہے اور اس کا استعمال بہت کثرت سے ہوتا ہے۔ اسے کسی اسٹرنگ سے مخصوص حصہ حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ تین پیرامیٹر قبول کرتا ہے جن میں سے دو ضروری جبکہ ایک اختیاری ہے۔

```
<?php
$str = "A for Apple, B for Ball";
$c = substr($str, 6);
echo $c;
```

```
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو آؤٹ میں Apple, B for Ball میں ملے گا۔ اس فنکشن کا پہلا پیرامیٹر وہ اسٹرنگ ہوتا ہے جس کا حصہ اخذ کرنا ہے۔ دوسرا پیرامیٹر پوزیشن نمبر ہے جس کے بعد سے اسٹرنگ چاہئے۔ آپ مثال میں دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے دوسرے پیرامیٹر میں 6 لکھا ہے۔ یہ فنکشن اسٹرنگ کے پہلے حرف کو 0 پوزیشن پر تصور کرتا ہے۔ لہذا پوزیشن نمبر 6 پر A اور باقی ماندہ اسٹرنگ ہے جو یہ فنکشن ریٹرن کر دیتا ہے۔

```
<?php
```

```
$str = "** A for apple, B For BALL **";
```

```
$c = trim($str, "**");
```

```
echo $c;
```

```
?>
```

اس کا آؤٹ پٹ A For Apple, B For Ball ہوگا۔ آپ ایک سے زائد کریکٹرز کی فہرست بنانے کے لئے انہیں کوما سے جدا کر دیں۔ جیسے

```
trim($str, '*', '&', '#')
```

اس طرح یہ فنکشن ان تینوں کریکٹرز کوڈ ہونڈ کر ڈیلیٹ کر دے گا۔

یہ کچھ اہم فنکشنز کا ذکر تھا جو استعمال میں آسان بھی ہیں اور انہیں استعمال بھی خوب کیا جاتا ہے۔ ہمارا مقصد آپ کو پی ایچ پی کے فنکشنز کو استعمال کرنے کے بارے میں آگاہ کرنا تھا جو ان تمام فنکشنز اور مثالوں سے یقیناً اچھی طرح واضح ہو گیا ہوگا۔ اب ہم پی ایچ پی میں مزید آگے بڑھتے ہوئے اس سے ای میل بھیجنے کا طریقہ دیکھیں گے۔

پی ایچ پی سے ای میل بھیجنا

پی ایچ پی سے ای میل ارسال کرنا بے حد آسان ہے اور اس کے لئے باقاعدہ ایک فنکشن (mail) موجود ہے۔ اگر آپ شیئرڈ ہوسٹنگ



تصویر نمبر 01

سے ارسال کی جائے گی اور غالب امکان ہے کہ آپ کا ای میل کلائنٹ ایسی ای میل کو اسٹیم تصور کرے گا۔

لیکن یہ کیسا پتا چلے کہ آیا یہ فنکشن ای میل بھیجنے میں کامیاب ہوا کہ نہیں؟ یہ فنکشن ای میل کے کامیابی سے ارسال پر True ریٹرن کرتا ہے جبکہ ناکامی کی صورت میں false۔ لہذا ہم اس فنکشن کا آؤٹ پٹ if کے ذریعے چیک کر کے بتا سکتے ہیں کہ آیا ای میل ارسال ہوئی کہ نہیں۔ یہ کوڈ ملاحظہ فرمائیں:

```
<?php
$message = "A simple Text message";
$m = mail('computingpk@gmail.com',
          'Test Subject', $message);
if ($m){
    echo 'Email Sent';
} else {
    echo 'Email Sending Failed!';
}
?>
```

اس فنکشن کے دیگر دو پیرامیٹرز بہت اہم ہیں۔ ان کے ذریعے ای میل میں ڈرامائی تبدیلی کی جاسکتی ہیں۔ مثلاً آپ ای میل کو بطور ایچ پی ایم ایل بھیج سکتے ہیں، ای میل کس کی جانب سے بھیجی جا رہی ہے اسے ڈیفائن کر سکتے ہیں، ای میل کا reply کس ایڈریس پر جائے یہ بھی ان پیرامیٹرز کی ذریعے متعین کیا جاسکتا ہے۔ بنیادی طور پر چوتھا پیرامیٹر headers کا ہے جس میں یہ سب سٹیٹنگز کی جاسکتی ہیں۔ پانچواں پیرامیٹر استعمال ہوتا ہے مگر ای میل بھیجنے والے پروگرام جیسے qmail یا sendmail وغیرہ کو کوئی مزید مکائنڈ لائن آپشن دینے کے لئے اسے استعمال کیا جاتا ہے۔

managed hosting استعمال کر رہے ہیں تو آپ کو مزید کسی کنفیگریشن کی قطعی ضرورت نہیں۔ آپ اس فنکشن کے ذریعے فوراً ای میل ارسال کر سکتے ہیں۔

البتہ وہ صارفین جو dedicated سرور استعمال کر رہے ہیں، انہیں ای میل ارسال کرنے کے لئے ای میل سرور سیٹ اپ کرنا پڑ سکتا ہے۔

ای میل بنیادی طور پر دو طرح کی ہوتی ہیں۔ ایک سادہ ٹیکسٹ پیڑھی جبکہ دوسری ایچ پی ایم ایل کوڈ کی حامل۔ پی ایچ پی دونوں طرح کی ای میلز بھیجنے کی صلاحیت رکھتی ہے اور دونوں ہی کے لئے (mail) فنکشن استعمال کیا جاتا ہے۔

اس فنکشن کے کل پانچ پیرامیٹرز ہیں جن میں سے تین ضروری جبکہ دو اختیاری ہیں۔ لازمی پیرامیٹرز میں subject اور message شامل ہیں یعنی جس ای میل ایڈریس پر ای میل ارسال کرنی ہے اس کا مکمل ایڈریس، ای میل کا عنوان اور ای میل کا متن۔

باقی دونوں اختیاری پیرامیٹرز میں header اور مزید پیرامیٹرز شامل ہیں جو اس فنکشن کو بتاتے ہیں کہ ای میل کسی طرح سے ارسال کی جائے۔ اگر آپ صرف تینوں ضروری پیرامیٹرز مہیا کرتے ہیں تو ای میل ٹیکسٹ فارمیٹ میں ارسال ہوتی ہے۔ یہ مثال ملاحظہ فرمائیں:

```
<?php
$message = "A simple Text message";
mail('computingpk@gmail.com',
     'Test Subject', $message);
?>
```

یہ بھیج کسی ای میل کلائنٹ میں کیسا نظر آئے گا، یہ آپ تصویر نمبر 01 میں ملاحظہ کر سکتے ہیں۔ جیسا کہ آپ دیکھ سکتے ہیں ای میل میں کسی طرح کی کوئی فارمیٹنگ شامل نہیں ہے اور یہ بالکل سادہ ہے۔ اس کے علاوہ چونکہ ہم نے ابھی From وغیرہ ہیڈر میں شامل نہیں کیا، اس لئے یہ ای میل سرور کے ڈیفائنٹ ای میل ایڈریس

اب اہم ایک مثال کے ذریعے ایچ ٹی ایم ایل فارمیٹ میں ای میل پیغام ارسال کرنا سیکھیں گے۔

To: computingpk@gmail.com; Computing
Cc:
Subject: HTML Message

Dear Reader,

This is a test email message!

Thank You,

Team COMPUTING

57 - Press Chambers, I.I Chundrigar Road,
Karachi, Pakistan
www.computingpk.com
Phone: 0342-2507857, 0313-6090662
crm@computingpk.com

تصویر نمبر 02

```
<?php
$message = 'computingpk@gmail.com';
$subject = 'HTML Message';
$message = '
<html>
<head>
<title>HTML Message</title>
```

\$m = mail(\$to, \$subject, \$message,

</head>

\$headers);

<body>

if(\$m) {

<p>Dear Reader,

 This is a test
email message.</p>

echo 'Email Sent!';

<p>Thank You,</p>

} else {

<p>Team

echo 'Email Sending Failed!';

COMPUTING

}

57 - Press Chambers, I.I Chundrigar

?>

Road,

اس مثال میں آپ کے لئے headers کا ویری ایبل نیا ہے جس میں کئی چیزیں متعارف کروائی گئی ہیں۔ ہیڈر میں MIME Type اور Content-Type کی وجہ سے ای میل وصول کرنے والے کلائنٹ کو پتا چلتا ہے کہ اس پیغام کو بطور ایچ ٹی ایم ایل میسج ڈسپلے کرنا ہے۔ باقی From کے ذریعے آپ وہ ای میل ایڈریس دیتے ہیں جس سے ای میل بھیجنا مقصود ہے۔

Karachi, Pakistan

ایچ ٹی ایم ایل میں ای میل کرتے وقت دھیان رکھیں کہ مختلف ای میل کلائنٹس میسج کو مختلف طریقے سے دکھا سکتے ہیں، بعض ای میل کلائنٹ کچھ ٹیکس کو سپورٹ نہیں کرتے۔ خاص طور پر ویب میل سروس جیسے یاہو، ہاٹ میل اور جی میل میں کئی ایچ ٹی ایم ایل ٹیکس کام نہیں کرتے۔ اسی طرح آپ کو سی ایس ایس بھی in-line استعمال کرنی پڑتی ہے۔ اسٹائل شیٹ آؤٹ لک میں تو کام کر جائے گی لیکن ویب ای میل کلائنٹس میں ای میل کا کلیئر بگڑ جائے گا۔

www.computingpk.com

Phone: 0342-2507857, 0313-6090662

crm@computingpk.com

</p>

</body>

</html>';

\$headers = 'MIME-Version: 1.0' . "\r\n";

\$headers .= 'Content-type: text/html;

charset=utf-8' . "\r\n";

\$headers .= 'To: Computing

<computingpk@gmail.com>' . "\r\n";

\$headers .= 'From: CRM

<crm@computingpk.com>' . "\r\n";

\$headers .= 'Cc: editors@computingpk.com

"\r\n";

\$headers .= 'Bcc: forums@computingpk.com

.\r\n";

لوپس (Loops)

جیسا کہ پہلے بتایا گیا، یہ کسی کوڈ بلاک کو اس وقت تک چلاتا رہتا ہے جب تک دی گئی کنڈیشن true رہتی ہے۔ ہر بار کوڈ بلاک چلانے کے بعد کنڈیشن کو دوبارہ چیک کیا جاتا ہے۔ اگر کنڈیشن false ہو جائے تو لوپ بھی رک جاتا ہے۔ اس کا سینٹکس یہ ہے:

while (condition)

```
{
    code to be executed;
}
```

جیسا کہ سینٹکس سے ظاہر ہے while کے فوراً بعد کنڈیشن لکھی جاتی ہے جبکہ اس کے بعد کرلی بریکٹس ({}) میں وہ کوڈ لکھا جاتا ہے جسے ایگری کیوٹ کرنا ہے۔ یہ مثال ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
$i = 1;
while( $i < 11)
{
    echo '2 x ' . $i . '=' . 2*$i . '<br/>';
    $i++;
}
?>
```

چھٹی مثال کی طرح یہ بھی 2 کا ٹیبل ڈسپلے کرے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے کنڈیشن سے پہلے ہی ویری ایبل ڈیکلیر کیا ہے۔ for لوپ میں آپ کو ایسا کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اسی طرح while لوپ میں ویری ایبل کی قدر میں کمی بیشی بھی خود کرنی پڑتی ہے اور یہ کوڈ بلاک میں کیا جاتا ہے۔

do....while لوپ:

یہ while لوپ جیسا ہی ہے لیکن فرق یہ ہے کہ اس میں کوڈ بلاک لازماً ایک بار ایگری کیوٹ ہوتا ہے۔ یعنی پہلے کوڈ ایگری کیوٹ ہوتا ہے اور اس کے بعد کنڈیشن چیک کی جاتی ہے۔ اس کا سینٹکس یہ ہے:

```
do
{
    code to be executed;
} while (condition);
```

ہم نے اب تک لوپس کا ذکر نہیں کیا۔ شاید ہی کوئی ایسی پروگرامنگ لینگویج ہو جس میں لوپس موجود نہ ہوں۔ پی ایچ پی میں چار مختلف طرح کے لوپس ہوتے ہیں۔ ان کی تفصیل کچھ یوں ہے:

☆ for لوپ: یہ کسی کوڈ بلاک کو مخصوص تعداد تک چلاتا ہے۔

☆ while لوپ: یہ کسی کوڈ بلاک کو اس وقت تک چلاتا رہتا ہے جب تک کنڈیشن true رہتی ہے۔

☆ do...while لوپ: یہ کوڈ بلاک کو لازماً ایک بار چلاتا ہے اور اس کے بعد کنڈیشن چیک کرتا ہے کہ آیا true ہے کہ نہیں۔ true ہونے کی صورت میں کوڈ بلاک دوبارہ چلایا جاتا ہے۔

☆ foreach لوپ: یہ کسی ایرے میں موجود تمام ایلیمینٹس کے لئے یکے بعد دیگرے کوڈ بلاک چلاتا ہے۔

for لوپ:

for لوپ کا سینٹکس یوں ہے:

for (initialization; condition; increment)

```
{
    code to be executed;
}
```

initialization یعنی ابتدائی ویلیو condition یعنی وہ شرط جسے ہر بار چیک کیا جاتا ہے اور اگر وہ true ہو تو کوڈ بلاک چلایا جائے گا ورنہ نہیں۔ increment یعنی ابتدائی ویلیو کی قدر میں کمی بیشی۔ اگر ایسا نہیں کیا جائے تو لوپ ہمیشہ چلتی ہی رہے گی۔ ایسی لوپ کو infinite loop کہا جاتا ہے اور یہ ایک پروگرامنگ ایرر ہے جو پروگرام abnormal termination پر لے جاتا ہے۔

اس لوپ کو سمجھنے کے لئے یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
for( $i=1; $i<11; $i++ )
{
    echo '2 x ' . $i . '=' . 2*$i . '<br/>';
}
?>
```

اس کوڈ کا آؤٹ پٹ 2 کا ٹیبل ہوگا۔

break اسٹیٹمنٹ

بعض اوقات ہمیں لوپ کے ختم ہونے سے پہلے اسے زبردستی ختم کرنا پڑ جاتا ہے۔ مثلاً آپ ایک ایرے میں موجود تمام ایلی منٹس کو foreach کے ذریعے لوپ کر رہے ہیں۔ آپ چاہتے ہیں کہ ایک مخصوص ویلیو کے بعد لوپ بند ہو جائے، ورنہ چلتی رہے۔ اس کے لئے ہمیں break کی اسٹیٹمنٹ استعمال کرنی ہوگی۔ یہ کوڈ دیکھئے:

```
<?php
$array = array( 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f');
foreach( $array as $v )
{
    if($v == 'd') break;
    echo "Value is $v <br />";
}
?>
```

اس کوڈ میں جیسے ہی ایرے کی ویلیو، d کی باری آئے گی، لوپ ختم ہو جائے گی۔

Continue اسٹیٹمنٹ

بعض دفعہ ہمیں لوپ میں کسی مخصوص ویلیو پر کوڈ بلاک ایگری کیوٹ نہیں کرنا ہوتا لیکن باقی لوپ کو اس کے خود بخود ختم ہونے تک چلتے رہنے دینا چاہتے ہیں۔ چونکہ break کی اسٹیٹمنٹ پوری لوپ کو ہی روک دیتی ہے اس لئے اسے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ ہمیں یہاں continue اسٹیٹمنٹ کی ضرورت ہے۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
<?php
$array = array( 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f');
foreach( $array as $v )
{
    if($v == 'd') continue;
    echo "Value is $v <br />";
}
?>
```

اس کوڈ میں جب \$v کی ویلیو 'd' ہوگی، تو لوپ ختم ہو کر اگلے ایلی منٹ کی جانب چلی جائے گی۔ لہذا سب کریکٹر پرنٹ ہو جائیں گے ماسوائے d کے۔ ☆

جیسا کہ آپ سینکس میں دیکھ سکتے ہیں، کنڈیشن کوڈ بلاک کے بعد ایگری کیوٹ کی جاتی ہے۔ لہذا کوڈ بلاک لازماً ایک بار ایگری کیوٹ ہوتا ہے، چاہے کنڈیشن true ہو یا نہ ہو۔ یہ کوڈ ملاحظہ کیجئے:

```
$i = 0;
do
{
    echo $i . ' ';
    $i++;
}while( $i < 2 );
```

اس کوڈ کو رن کرنے پر آؤٹ پٹ میں آپ کو، 0، 1 ملے گا۔

foreach لوپ

یہ لوپ ایرے میں موجود تمام ایلی منٹس کے لئے یکے بعد دیگر کوڈ بلاک ایگری کیوٹ کرتا ہے۔ اس کا سینکس یہ ہے:

```
foreach (array as value)
{
    code to be executed;
}
```

اب یہ مثال ملاحظہ فرمائیں:

```
<?php
$array = array( 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f');
foreach( $array as $v )
{
    echo "Value is $v <br />";
}
?>
```

اس کوڈ میں ہم نے پہلے ایک ایرے ویری ایبل بنایا اور اس میں کچھ ویلیوز محفوظ کیں۔ اب foreach کے ذریعے ہم نے ایرے میں موجود تمام ایلی منٹس کو یکے بعد دیگر loop کیا۔

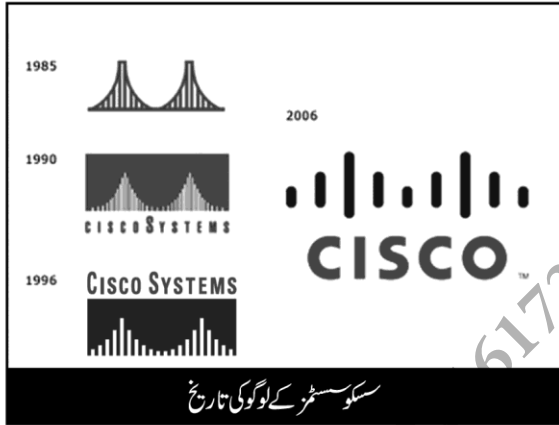
اس استعمال کرتے ہوئے ہم، \$_GET یا \$_POST ایرے ویری ایبلز میں موجود تمام ویلیوز کو حاصل کر سکتے ہیں۔ طریقہ کچھ یوں ہوگا۔

```
foreach( $_GET as $v )
foreach( $_POST as $v )
```

کمپیوٹنگ پیڈیا

رانا محمد امین اکبر

ڈالر کی سرمایہ کاری کے ساتھ بطور پبلک لمیٹڈ کمپنی رجسٹر ہو گئی۔ 28 اگست 1990ء کو سینڈی لرنز کو ملازمت سے فارغ کر دیا گیا، یہ خبر سن کر لیونارڈ بوساک نے بھی احتجاجاً استعفیٰ دے دیا۔ دونوں میاں بیوی نے 170 ملین ڈالر لے کر سکوسٹمز سے مکمل علیحدگی اختیار کر لی۔



اگرچہ سکوسٹمز وہ پہلی کمپنی نہیں تھی جو نیٹ ورک نوڈز کو بنا اور فروخت کر رہی تھی مگر وہ پہلی کامیاب کمپنی ضرور تھی جس نے تجارتی بیانیے پر مٹی پل نیٹ ورک پروڈکٹوں کو سپورٹ کرنے والے راؤٹر فروخت کرنے شروع کئے۔

سکوسٹمز نے اپنی ڈیوائس میں سی پی یو پر مبنی آرکیٹیکچر اپنایا جن پر سکوکوپا ناسافٹ ویز IOS (انٹرنیٹ ورک آپریٹنگ سسٹم) چلتا تھا۔ اس طریقہ کار کی وجہ سے سکوسٹمز نے اپنے ڈیوائس کے آپریٹنگ سسٹم کو اپ ڈیٹ کر کے بدلتی ہوئی ٹیکنالوجیز سے اپنی ڈیوائس کی مطابقت بنانے رکھنے میں کامیاب رہا۔ سکوسٹمز کے چند مشہور ماڈل جیسے Cisco 2500 راؤٹر بغیر کسی بنیادی تبدیلی کے تقریباً ایک دہائی تک تیار ہوتا رہا۔ ایسا ٹیکنالوجی کی دنیا میں کم ہی ہوتا ہے۔ یہ ایسا ہی ہے جیسے ونڈوز 98 آج بھی شائد ہوتی کہ ہم اسے آج بھی استعمال کر رہے ہوتے۔

1992ء اور 1994ء کے درمیان سکوسٹمز نے ایٹھریٹ سوئیچنگ سے متعلق بہت سی کمپنیوں کو خرید کر سکوسٹمز کا حصہ بنایا۔ ان میں کالپانا (Kalpana)، گرینڈ جنکشن (Grand Junction) اور مار یو مالاز و لاکریسنڈ و کمیونی کیشن شامل

سکوسٹمز انکارپوریشن ایک امریکی بین الاقوامی کمپنی ہے جس کا ہیڈ کوارٹر سان جوس، کیلیفورنیا، امریکا میں ہے۔ سکوسٹمز بنیادی طور پر نیٹ ورکنگ کے آلات کی فروخت کے لیے قائم کی گئی کمپنی ہے اور اس کے تیار کردہ آلات دنیا بھر میں استعمال ہوتے ہیں۔ سکونیٹ ورکنگ کی دنیا میں ایک معیار کی حیثیت اختیار کر گئی ہے اور پچھلی دو دہائیوں سے سکوسٹمز نے اپنی اجارہ داری قائم کر رکھی ہے۔

کمپنی کے اسٹاک ڈاؤ جونز انڈسٹریل ایورٹیج میں 8 جون 2009ء کو شامل کیے گئے۔ یاد رہے کہ ڈاؤ جونز انڈیکس میں امریکہ کی تین بڑی کمپنیاں شامل ہیں اور ان سب کمپنیوں کی مجموعی مالیت کھربوں ڈالر ہے۔

اسکے علاوہ سکوسٹمز Russell 1000 Index، S&P 500 Index، Russell 1000 Growth اور NASDAQ 100 Index Stock Index میں بھی رجسٹرڈ ہے جہاں اس کے حصص کی ٹریڈنگ ہوتی ہے۔

سکوسٹمز کی تاریخ

اسٹیفو رڈیوینی ورٹیٹی میں کمپیوٹر آپریٹرز کے شعبے سے منسلک میاں بیوی لیونارڈ بوساک اور سینڈی لرنز نے رچرڈ ٹرومینو کے ساتھ مل کر 1984ء میں سکوسٹمز کی بنیاد رکھی۔

سکوسٹمز (Cisco) کا لفظ مشہور امریکی شہر کے نام یعنی سان فرانسسکو سے اخذ کیا گیا ہے یہی وجہ ہے کہ شروع میں کمپنی کے انجینئرز سکوسٹمز کو چھوٹے حروف میں (cisco) میں لکھنے پر اصرار کرتے تھے۔ سکوسٹمز نے اپنی پہلی پراڈکٹ کے طور پر ایک مٹی پل پروڈکٹوں کو راؤٹر سافٹ ویئر پیش کیا۔ یہ سافٹ ویئر اصل میں کئی سال پہلے ولیم یاگر نے بنایا تھا جو بذات خود اسٹیفو رڈیوینی ورٹیٹی میں کام کرتا تھا اور بعد میں سن مائیکروسٹم میں شمولیت اختیار کر لی۔

سکوسٹمز کے پہلے سی ای او بیل گراویز (Bill Graves) تھے، جو 1987ء سے 1988ء تک اس عہدے پر فائز رہے۔ اسکے بعد جون مورگریج (John Morgridge) اس عہدے پر تعینات ہوئے۔

16 فروری 1990ء کو سکوسٹمز Nasdaq اسٹاک ایکسچینج میں 224 ملین



سسکو سسٹمز کا وائس اور آئی پی فون

ان اقدامات کا مقصد سسکو کی مصنوعات کا دائرہ کار روزمرہ گھریلو استعمال کی اشیاء تک پھیلا تھا۔ اس سے پہلے ہی سسکو Linksys اور فلپ ویڈیو کیمرہ کو بھی خرید چکا تھا جس کی مصنوعات اور دوسری مستقبل کی گھریلو مصنوعات کے لیے اپنی مصنوعات بنانا اب سسکو کا مقصد تھا۔

دوسری طرف سسکو نے بڑی کمپنیوں کے لئے مخصوص راؤٹنگ اور سوئیچنگ کے کاروبار میں اپنے قدم جمائے رکھے۔ ایقترنیٹ کی بڑھتی ہوئی اہمیت کو دیکھتے ہوئے اپنے مصنوعات میں بھی تبدیلیاں کیں۔ یہی وجہ کہ کمپنی نے اپنے مشہور Catalyst 6500 ایقترنیٹ سوئیچنگ Cisco 7600 کی شکل میں ایک ہر فن مولٹیم کے راؤٹنگ پلیٹ فارم میں بدل دیا۔

2000ء کے عشرے کے درمیان میں سسکو نے بھارت کے شہر بنگلور میں گلوبلائزیشن سینٹر ایسٹ ایک ارب ڈالر کی خطیر رقم سے بنایا اور فیصلہ کیا کہ سسکو 20 فیصد لیڈرز انڈیا میں بھی رہیں گے۔

سسکو کو اندرون ملک جہاں Alcatel-Lucent اور Juniper Networks سے مقابلے کا سامنا تھا وہیں بیرون ملک اسے Huawei جیسے کاروباری حریفوں کا سامنا تھا۔

2011ء کے دوران سسکو کے سی ای او جون چیمرز نے جونہر اور ایچ پی سمیت بہت سی کمپنیوں کو نام لے کر اپنا حریف گردانا جس سے انکی جھنجھلاہٹ ظاہر ہوئی۔

میڈیا اور ایوارڈز

سسکو کی مصنوعات جن میں زیادہ کر آئی پی فونز اور ٹیلی پریسنس شامل ہیں کو اکثر فلموں اور ٹیلی ویژن سیریز میں دیکھا جاسکتا ہے۔ سسکو کو اور اس کی ہسٹری کو بھی ایک ڈاکیومنٹری Something Ventured کی صورت میں فلما یا جا چکا

ہیں۔ اسی دوران سسکو نے نیٹ ورکنگ کے بارے میں اپنے تصورات میں نمایاں تبدیلیاں کیں۔ یہی وجہ ہے کہ نوے کے عشرے میں کمپنی اپنی مصنوعات کی وجہ سے چھائی رہی۔ 1995ء میں جون مورگرتج کی جگہ جون چیمر نے سنبھالی۔

1990 کی دہائی کے وسط میں انقترنیٹ نے غیر معمولی تیزی سے ترقی کی۔ اس ترقی کا اثر ٹیلی کمیونیکیشن کے شعبے پر بھی ہوا۔ جیسے جیسے انقترنیٹ پروٹوکول (IP) کے استعمال میں اضافہ ہوتا گیا، ویسے ویسے ملٹی پروٹوکول راؤٹنگ کی اہمیت میں بھی کمی ہوتی گئی۔

لیکن سسکو نے ٹیکنالوجی کی دنیا میں ہونے والی تبدیلیوں کو مد نظر رکھتے ہوئے دانش مندی سے کام لیا اور نئی مصنوعات متعارف کرائیں۔ ان مصنوعات میں موڈیم ایکسس شیفٹس (AS5200) سے لیے کر کور جی ایس آر (گیگا بٹ سوئیچنگ) اور ٹر شامل ہیں جو جلد ہی انقترنیٹ سروس پرووائیڈرز کے لیے بہت اہم ہو گئے اور 1998ء تک سسکو کو اس شعبے میں مارکیٹ میں ایک طرح سے اجارہ داری حاصل ہو گئی۔

مارچ 2000ء کے آخر میں جب ڈاٹ کام بوم اپنے عروج پر تھا، سسکو کی مالیت 500 ارب ڈالر ہو گئی۔ اس طرح یہ دنیا کی سب سے بڑی کمپنی بن گئی۔ لیکن جیسے ہی اس غبارے سے ہوائنکی، جہاں اربوں ڈالر مالیت رکھنے والی کمپنیاں اپنا وجود ہی کھو بیٹھیں، وہیں سسکو کی مالیت بھی 87 فی صد تک کم ہو گئی۔ تاہم نومبر 2011ء میں 94 ارب کے اثاثہ جات کے ساتھ سسکو سسٹمز اب بھی ایک بڑی کمپنی شمار ہوتی ہے۔

اسی دوران انقترنیٹ تیزی پھیلتا رہا اور سافٹ ویئر میڈیکٹ پروسسنگ والی میڈیکٹ مشکل سے مشکل تر ہوتی گئی۔ اس مشکل کو حل کرنے کے لئے کئی نئی کمپنیاں قائم ہوئیں، نئے نئے حل پیش کئے گئے تاکہ آئی پی اور ملٹی پروٹوکول لیبل سوئیچنگ ٹیکنیکس کو سافٹ ویئر کے بجائے ہارڈ ویئر کے ذریعے پروسس کیا جائے۔ نیز روٹنگ اور سوئیچنگ کے درمیان فرق کو کم سے کم کیا جائے۔

انہی کمپنیوں میں سے ایک جونہر نیٹ ورکس تھا، جس نے اپنی پہلی پراڈکٹ 1999ء میں متعارف کرائی اور 2000ء میں سسکو سروس پرووائیڈرز مارکیٹ کا 30 فیصد حصہ چھین لیا۔ سسکو نے اس کا جواب جی ایس آر راؤٹنگ کے لیے ASICs اور تیز تر پروسسنگ کارڈ اور Catalyst 6500 کی صورت میں دیا۔

2004ء میں سسکو بھی اس ہارڈ ویئر میڈیکٹ راؤٹنگ پر متوجہ ہو گیا اور اس سلسلے میں اپنی نئی مصنوعات پیش کرنے لگا۔

2006ء میں سسکو سسٹمز نے بڑے پیمانے پر کمپنی کی مصنوعات کے ناموں کو تبدیل کرنے کی مہم چلائی۔ اسی مہم میں سسکو نے اپنا نام بھی تھوڑا بدلا۔ اب cisco کی بجائے Cisco لکھا جانے لگا۔ اس کے ساتھ ہی The

ہے، جو کہ 2011ء میں پیش کی گئی۔

ہوئیں، مثال کے طور پر Cerent کو سات ارب ڈالر کی رقم ادا کر کے خرید گیا لیکن اتنی خطیر رقم خرچ کرنے کے باوجود منافع حسب توقع نہ ہوا اور یہ سراسر گھاٹے کا سودا ثابت ہوا۔

2002-03ء میں سکوکو Ron Brown ایوارڈ دیا گیا جو کہ اُن بہترین کمپنیوں جو اپنے ملازمین اور کمیونٹی سے بہترین روادار رکھے کے لیے صدارتی اعزاز ہوتا ہے۔ 2011ء میں ”فورچون“ کے مطابق دنیا کی 100 بہترین کمپنیوں میں سکوسٹمز کا نمبر 20 واں تھا۔

مصنوعات اور خدمات

سکوکو کی تمام مصنوعات اور خدمات کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ انٹر پرائز اور خدمات کی فراہمی، چھوٹے کاروبار اور گھریلو صارفین۔ سکوکو نے ان تمام کے لئے دستیاب سلوشنز کو ان کے آرکیٹیکچر کے مطابق مزید چھوٹے حصوں میں بانٹا ہوا ہے جو سکوکو کی مارکیٹ تک رسائی کے بنیادی عوامل طے کرتے ہیں۔

سکوکو کے بیشتر کاروبار کاروبار کارپوریٹ مارکیٹ ہے۔ اس میں بڑی کمپنیاں اور سروس پرووائڈرز شامل ہیں۔ سکوکو ان کے لئے مختلف راؤٹر، سوئچز، وائرلیس سٹم، سکیورٹی سٹم، انرجی اور بلڈنگ منجمنٹ سٹم فراہم کرتا ہے۔ جبکہ ڈیٹا سینٹر کے لئے ہائی اسپیڈ سوئچز، اسٹوریج نیٹ ورکس اور کلاؤڈ کمپیوٹنگ سروس بھی سکوکو کی اہم مصنوعات میں شامل ہیں۔ سکوکو موبائل اپیلی کیشنز، کال سینٹر سٹم اور آئی پی ویڈیو اور فون سٹم بھی فراہم کرتی ہے۔

چھوٹے کاروباروں کے لئے بھی سکوکو تقریباً وہ تمام مصنوعات اور خدمات پیش کرتا ہے جو کہ کارپوریٹ اداروں کو کرتا ہے۔ تاہم ان میں چھوٹے کاروباروں کی ضروریات اور مالی حیثیت کو مد نظر رکھا جاتا ہے۔

گھریلو صارفین کے لئے سکوکو linksys کی شکل میں ایکسیس پوائنٹ اور سوئچز سپلائی کرتا ہے۔

VOIP سروسز

سکوکو ابتداء ہی سے انٹر پرائز زکو واں اور آئی پی کی خدمات مہیا کرنے والی بڑی کمپنیوں میں شمار کی جاتی ہے۔ اب سکوکو گھریلو صارفین کی مارکیٹ میں داخل ہو رہا ہے، اس کے لیے اس نے سائنٹیفک اٹلانٹا (Scientific Atlanta) اور Linksys کو بھی خریدا۔

سائنٹیفک اٹلانٹا مختلف کیبل کی خدمات فراہم کرنے والوں اور کووی او آئی پی (VOIP) کے آلات فراہم کرتا ہے۔ ان اداروں میں ٹائم وارنر، کمبل ویرن، روجرز کمیونٹی کیشن، یو پی سی اور بہت سے دوسروں شامل ہیں۔

لنکسس (Linksys) وائرلیس اور کارڈ لیس فون پر صارفین کے لیے VoIP سروسز کو مروجہ کرنے کے لیے اپنی خدمات فراہم کرتا ہے۔ اس سلسلے میں اس کے سکاوپ، مائیکروسافٹ اور یاہو جیسی کمپنیوں کے ساتھ معاہدے ہیں۔

کمپنیاں جو سکوکو نے خریدی

سکوکو سٹمز نے بہت سی کمپنیوں کو خرید کر اپنا حصہ بنایا، اس سے ایک تو اس کی مصنوعات بڑھی اور دوسرائی کمپنیوں میں کام کرنے والے باصلاحیت لوگوں سے سکوکو نے بھرپور فائدہ اٹھایا۔

1995-1996ء میں سکوکو نے 11 نئی کمپنیاں خریدی، بہت سے سودے جیسا کہ سٹارٹا کم (Stratacom) صنعت میں اپنے وقت کی سب سے بڑے کاروباری سودے تھے۔

1999ء میں جب انٹرنیٹ اپنے عروج کی جانب گامزن تھا سکوکو نے کریٹ کارپوریشن (Cerent Corporation) کو جو کہ پینا لوما، کیلیفورنیا کی کمپنی تھی کو سات ارب امریکی ڈالر کی خطیر رقم کے عوض خریدا۔ یہ اب تک کا سکوکو کا سب سے بڑا کاروباری سودا ہے۔

سکوکو کی خریدی ہوئی بہت سی کمپنیاں جو اب اسکے بزنس یونٹ کے طور پر کام کر رہی ہیں اب بڑھ کر یو اے ڈالر کی ہو چکی ہیں، جیسے LAN Switching، Enterprise Voice Over Internet Protocol (VOIP) کا پلیٹ فارم Webex اور گھریلو نیٹ ورکنگ جو کہ 2003ء میں سکوکو کے Linksys کی خریداری کا نتیجہ ہے، 2010ء میں سکوکو نے نئی مصنوعات Cisco Valet کے نام سے متعارف کرائیں۔

حال ہی میں ہونے والے انضمام کے کاروباری سودوں میں سکوکو نے سٹارٹ نیٹ ورکس (Starent Network) کو جو ایک موبائل ٹیکنالوجی کمپنی ہے خریدا۔ اسکے علاوہ موٹو ڈویلپمنٹ گروپ (Moto Development Group) کو جو مصنوعات کی ڈیزائننگ کے حوالے سے ایک مشاورتی کمپنی ہے جس نے سکوکو کی سکوکو کے فلپ ویڈیو کیمرے کے حوالے سے کافی مدد کی تھی کو بھی سکوکو نے خریدا۔

مارچ 2011ء میں سکوکو نے Pari Networks نامی کمپنی کو خریدا جو کہ نیٹ ورکس کنٹیکٹیشن جیسے مسائل کے حل پیش کرتی تھی۔

سکوکو کی خریدی ہوئی کئی کمپنیاں اس کے لئے منافع اور مزید شہرت لیکر آئیں لیکن بہت سے کمپنیاں خریدنے کے بعد کئی وجوہ کی بناء پر مکمل یا کسی حد تک ثابت



نیٹ ورک ایمرجنسی رسپانس

سکسو کے پاس ہر طرح کے آلات سے لیس بہت سی ایسی گاڑیاں ہیں جو کہ کسی بھی قدرتی آفات یا ہنگامی حالات میں نیٹ ورکس وغیرہ کے مسائل سے نمٹنے کے لیے تیار ہوتی ہیں، ظاہری سی بات ہے کہ ان کے لیے سکسو کا عملہ ہر وقت دستیاب رہتا ہے۔ مشکلات کے وقت ان گاڑیوں کی مدد سے جو سہولیات فراہم کی جاتی ہیں ان میں وائرڈ اور وائرلیس کی تمام سروسز ہیں۔

ان گاڑیوں کی مدد سے سکسو ہنگامی حالات میں رہنماؤں اور ایمرجنسی سروس مہیا کرنے والے اہلکاروں کو 1.8 میٹر قطر کے سیٹلائٹ انٹینا کی مدد سے 5 میگا ہٹس فی سیکنڈ کی سپیڈ سے ہائی ڈیفینیٹیشن ویڈیو کانفرنسنگ اور اس کے علاوہ بہت سی سہولیات مہیا کرتا ہے۔

یہ گاڑیاں عام طور پر سکسو کی فیکٹریوں یعنی سان جوس، کیلیفورنیا اور ریسرچ ٹرائی اینگل پارک، نارٹھ کیور لینا میں موجود ہوتی ہیں۔ پورے شمالی امریکا میں کسی بھی جگہ یہ گاڑیاں اپنی آمد کے 15 منٹ بعد سے کام شروع کر دیتی ہیں اور مسلسل 72 گھنٹے تک کام کرتی رہتی ہیں۔

اکتوبر 2007ء میں کیلیفورنیا میں لگی جنگل کی آگ، طوفان Ike، Katrina اور 2010ء میں سان برونو میں ہوئے گیس پائپ لائن کے دھماکے کے علاوہ 2011ء میں کیور لینا اور الاباماہ میں طوفانوں کے وقت بھی سکسو کی گاڑیوں نے بہت عمدہ کام کیا۔ 2011ء میں سکسو نے اپنی انہی خدمات کی بدولت امریکن ریڈ کراس Innovation Preparedness ایوارڈ بھی حاصل کیا۔

تنازع

ہر بڑی کمپنی کی طرح سکسو کی تاریخ بھی تنازعوں سے بھری ہوئی ہے۔ سکسو پر اپنے حصص مالکان سے جھوٹ بولنے سمیت درجنوں الزامات لگائے جاتے ہیں۔ 11 دسمبر 2008ء کو فری سافٹ ویئر فاؤنڈیشن نے سکسو کے خلاف ایک قانونی درخواست دائر کی کہ وہ GPL اور LGPL لائسنس سے ہم آہنگ ہونے میں ناکام رہا اور نہ ہی اس نے سروس کو ڈکو اوپن رکھا۔ یہ تنازعہ جیسی حل ہو واجب سکسو نے فری سافٹ ویئر فاؤنڈیشن کے لائسنس کی تمام شقوق پر عمل کیا اور فاؤنڈیشن کو مالی مدد بھی فراہم کی۔

سکسو کو اس وجہ سے بھی تنقید کا نشانہ بنایا جاتا ہے کہ یہ چین میں انٹرنیٹ پر سنسر لگانے کے سلسلے میں اپنی معاونت فراہم کرتا رہا ہے۔

سکسو اور دوسری کمپنوں پر یہ الزام لگایا جاتا رہا ہے کہ انہوں نے

چینی حکومت کو آلات اور فنی معاونت فراہم کی جس کے بعد چین اس قابل ہو گیا کہ جس ویب سائٹ کو چاہے بلاک کرے اور تمام چینی عوام کی انٹرنیٹ پر کی گئی سرگرمیوں سے باخبر رہے۔

سکسو نے اس سلسلے میں وضاحت دی کہ اس نے ایسا کوئی خصوصی فلٹرنگ کا نظام بنا کر چلائنا کو نہیں دیا کہ وہ اس سے عوام کی معلومات تک رسائی کو ختم کر سکے بلکہ اس نے چین کو وہی آلات فروخت کیے ہیں جو وہ تمام دنیا میں فروخت کر رہا ہے۔ وائرڈ نیٹ ورکس سے متعلق ایک خفیہ پاور پوائنٹ پر پریزنٹیشن منظر عام پر لایا جس میں سکسو نے گولڈ شیلڈ پروجیکٹ (چین کے انٹرنیٹ سینسر شپ پروجیکٹ کا نام) سے پیدا ہونے والے تجارتی مواقعوں کا ذکر کیا ہے۔

کیئر سرفٹیکیشن

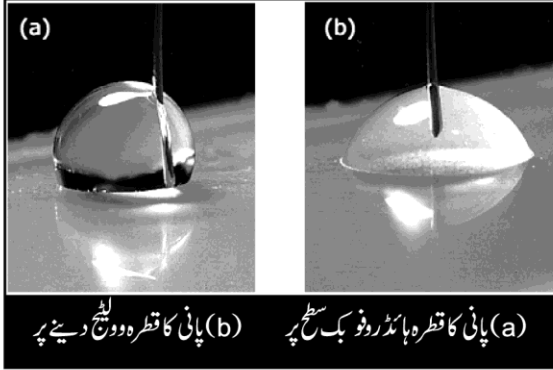
سکسو سرفٹیکیشن ٹی پروڈیکٹس کے لیے اپنی پراڈکٹ کے لیے سرفٹیکیشن کی سہولت بھی فراہم کرتا ہے۔ ان سرفٹیکیشن کے پانچ درجے ہیں۔ انٹری (CCENT)، ایسوسی ایٹ (CCNA / CCDA)، پروفیشنل (CCNP / CCDP)، ایکسپرٹ (CCIE / CCDE) اور آرکیٹیکٹ (Architect)۔ یہ سرفٹیکیشنز آٹھ مختلف شعبہ جات میں کی جاسکتی ہیں۔ یہ شعبے راولنگ اور سوچنگ، ڈیزائن، نیٹ ورک سیکورٹی، سروس پرووائیڈر، سروس پرووائیڈر آپریشنز، سٹورج نیٹ ورکنگ، وائس اور وائرلیس ہیں۔ اسکے علاوہ بہت بڑی تعداد میں ماہر ٹیکنیشن، سٹیز اور ڈیٹا سنٹر کے لیے بھی سرفٹیکیشن دستیاب ہیں۔

سکسو یہ تمام کورس اپنے پورٹل جسے سکسو نیٹ ورکنگ اکیڈمی کہا جاتا ہے ذریعے بھی فراہم کرتا ہے۔ اس پورٹل کی اہلیت کی شرائط پر پورا اترنے والے ادارے اس کے اراکین بن جاتے ہیں اور پھر CCNA اور دوسرے کورس مہیا کرتے ہیں۔ سکسو اکیڈمی میں پڑھانے والوں کے لئے ضروری ہے کہ وہ بھی سکسو کی سرفٹیکیشنز کر چکے ہوں۔

ایکٹرووٹینگ ڈسپلے

جلد آئی ہے ایسی ڈسپلے جو ہر جگہ پر چاہا جاسکے

تیار کرنا آسان نہیں۔ فی الحال اس کا استعمال چند ٹیبلٹس، ای ریڈرز، گھڑیوں اور



(a) پانی کا قطرہ ہائڈروفوبک سطح پر
(b) پانی کا قطرہ ڈوولج دینے پر

موبائل فونز تک محدود ہے۔ اس میں رنگ بھی پھیکے اور ریفریش ریٹ نہ قابل برداشت حد تک سست ہے۔ اب ایک ایسی ڈسپلے کا تصور کریں جس کا ریفریش ریٹ اور رنگوں کا معیار تو ایل سی ڈی جیسا ہو لیکن توانائی خرچ کرنے کے معاملے میں وہ انتہائی کفایت شعار اور اسے تیز روشنی میں بھی بہ آسانی پڑھا جاسکے۔ یہ شاندار ٹیکنالوجی ہماری دسترس سے اب زیادہ دور نہیں۔ مستقبل قریب میں ایسے ٹیبلٹس اور اسمارٹ فونز عام ہو جائیں

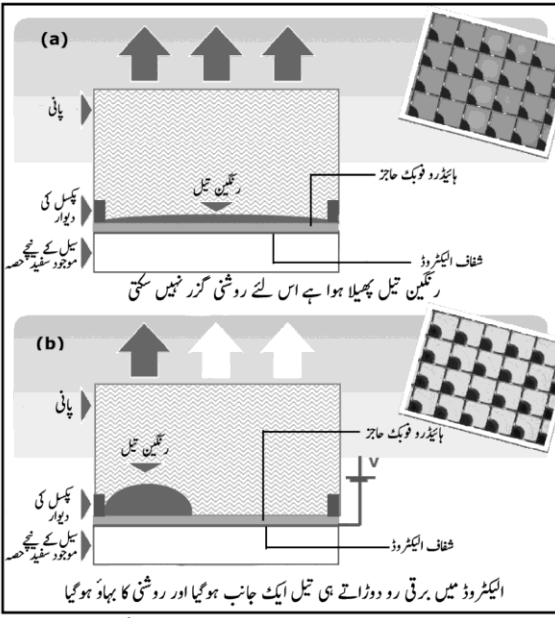
اخبارات اور جرائد کو کاغذ کے بجائے کمپیوٹر ٹیبلٹس اور اسمارٹ فونز پر منتقل کرنے کی خواہش ایک دہائی سے بھی پرانی ہے۔ لیکن اس خواہش کی تکمیل میں ایک اہم رکاوٹ ٹیبلٹس ہوں یا اسمارٹ فونز، ان کی اسکرینز دھوپ یا تیز روشنی میں نہ پڑھ پانا ہے۔ اب وہ اخبار ہی کیا جسے کوئی صبح اپنے باغیچے میں دھوپ سینکتے نہ پڑھ سکے۔ اسکرینز کے ساتھ یہ مسئلہ صرف ٹیبلٹس یا اسمارٹ فونز تک محدود نہیں بلکہ جدید ترین لیپ ٹاپس اور ڈیسک ٹاپ کمپیوٹرز کی ڈسپلے بھی تیز روشنی میں ناقابل مطالعہ ہو جاتی ہیں۔

اس مسئلے سے نمٹنے کے لئے 1997ء میں ای انک کارپوریشن کی جانب سے ای انک (الیکٹرانک انک) متعارف کروائی گئی۔ اس کمپنی کی بنیاد میساچوسٹس انسٹی آف ٹیکنالوجی میڈیا لیپ کے دو موجدین جوزف جیکوبسن اور بارٹ کامسکی نے رکھی اور یہی دو صاحبان ای انک کے موجد ہیں۔

ای انک ڈسپلے کو تیز روشنی اور دھوپ میں بہ آسانی پڑھا جاسکتا ہے۔ اس میں استعمال کی جانے والی ٹیکنالوجی الیکٹروفوریٹک (electrophoretic) کہلاتی ہے۔ ای انک کے متعارف ہوتے ہی امید بندھ گئی کہ مسئلہ جلد حل ہو جائے گا لیکن افسوس کہ ایسا نہ ہو سکا۔ ای انک میں لاتعداد خامیاں ہیں۔ اسے تجارتی پیمانے پر



گے جنھیں جیتی دھوپ میں بیٹھ کر کبھی بہ آسانی پڑھا سکے گا اور یہ سب کچھ ممکن ہوگا
Electrowetting ڈسپلے کی بدولت۔



کہانی شروع ہوتی ہے سال 2006ء سے جب فلیپس کمپنی نے ایک نئی کمپنی
”لیکوواستا“ کی بنیاد رکھی۔ اس کمپنی کا مقصد ہی الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے کی تیاری تھا۔
ابھی یہ کمپنی تحقیق اور پروٹو ٹائپس کی تیاری میں مصروف تھی کہ دسمبر 2010ء میں
اسے سام سنگ نے خرید لیا۔ سام سنگ کی آغوش میں آنے کے بعد کمپنی نے انتہائی
اعلیٰ پروٹو ٹائپس ڈسپلے تیار کیں اور اب امید کی جارہی ہے کہ اسی سال یعنی
2013ء میں الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے فروخت کے لئے پیش کردی جائے گی۔

لیکن یہ الیکٹرو وینٹنگ ہوتی کیا ہے؟

مختلف ٹھوس اجسام کی مائع جذب کرنے کی صلاحیت مختلف ہوتی ہے۔ مثلاً ایک
لکڑی پر اگر پانی ڈالا جائے تو وہ بہت آہستہ آہستہ بھینکتی ہے جبکہ یہ پانی اگر کسی
کپڑے پر ڈال دیا جائے تو وہ بہت تیزی سے بھجک جائے گا۔ اسی طرح اگر پانی کا
قطرہ دھات پر ڈالا جائے تو وہ جذب نہیں ہوتا بلکہ سطح پر ہی رہتا ہے اور اس کی شکل
بیضوی ہو جاتی ہے۔ ٹھوس اجسام کی یہ خاصیت ”Wetting Property“
کہلاتی ہے اور اس کا انحصار ٹھوس اور مائع کے مالیکیولز کے برتاؤ پر ہوتا ہے جب وہ
ایک دوسرے کے قریب لائے جاتے ہیں۔

رنگ بنا سکتے ہیں۔ اس طرح کے ہزاروں لاکھوں سائز بنا کر ایک مکمل ڈسپلے تیار کی
جاسکتی ہے جو لا جواب خوبیوں کی حامل ہوگی۔

لیکن سوال یہ اٹھتا ہے کہ الیکٹرو وینٹنگ آخر ایل سی ڈی سے بہتر کیوں ہے؟
سب سے پہلی بات تو یہ ہے کہ الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے میں چند ہی تہیں
(Layers) ہوتی ہیں۔ اس کے مقابلے میں ایل سی ڈی میں درجنوں کے حساب
سے تہیں، فلٹرز، پولرائزر، فلٹرز وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ لہذا الیکٹرو وینٹنگ زیادہ
روشن و چمکدار ہوتی ہے نیز اسے روشن رکھنے کے لئے توانائی بھی کم خرچ ہوتی ہے۔
الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے ایل سی ڈی کی طرح backlit ہو سکتی ہے لیکن اس کی
انہیں ضرورت نہیں۔ ان کی طرح انہیں reflective روشنی میں بھی دیکھا
جاسکتا ہے۔ اس کی یہی خوبی سب سے کمال کی ہے۔

چونکہ الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے کو کسی قسم کے پولرائزنگ فلٹر کی ضرورت نہیں ہوتی اس
لئے انہیں دن کی روشنی میں بھی بہت واضح طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔ ان کا ریفریش
ریٹ بھی خاصا بہتر ہے۔ یہ کسی پیکسل کو آن کا آف کرنے کے لئے تین ملی سیکنڈ کا
وقت لیتے ہیں۔ یہ کوئی ویڈیو دیکھنے یا گیم کھیلنے کے لئے کافی ہے۔ اس کی یہ خوبی
اسے ای انک سے ممتاز کرتی ہے۔

آخری لیکن سب سے اہم بات کہ الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے تیار کرنے کا عمل 90 فی
صد تک وہی ہے جو ایل سی ڈی تیار کرنے کا ہے۔ سام سنگ کی اس ٹیکنالوجی میں
اس قدر دلچسپی کی بھی شاید یہی وجہ ہے کہ الیکٹرو وینٹنگ ڈسپلے نہ صرف بہت جلد تیار
کر لی جائے گی بلکہ اسے تجارتی پیمانے پر تیار کرنا بھی آسان ہوگا اور وہ بھی پروڈکشن
آلات میں بغیر کوئی بڑی تبدیلی کے!

جب کسی ٹھوس کی سطح باردار (charged) ہوتی ہے تو اس کا مائع کے ساتھ
برتاؤ (Wetting Property) بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں
جب کسی ٹھوس سطح کو برقی رو سے جوڑا جاتا ہے تو اس کی وینٹنگ پراپرٹیز تبدیل
ہو جاتی ہیں اور اس پر موجود مائع کی شکل بھی تبدیل ہو جاتی ہے اور جیسے ہی برقی رو
مقطع کی جاتی ہے، مائع واپس اپنی اصلی شکل میں آ جاتا ہے۔ جب ٹھوس کی جذب
کرنے کی خاصیت کم کی جاتی ہے تو وہ مائع کو اوپر دھکیل کر اس کے حجم اور اونچائی
میں اضافہ کرتا ہے۔ اسی طرح اگر ٹھوس کے گیلیا ہونے کی خصوصیت میں اضافہ ہوتا
ہے تو اس کی سطح پر موجود مائع کی مقدار بھی کم ہو جائے گی اور وہ اونچائی بھی۔ اسی
منظر کو الیکٹرو وینٹنگ کہا جاتا ہے۔

الیکٹرو وینٹنگ کی اسی خاصیت کو ڈسپلے بنانے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
خورد بینی سیل جنھیں ہم پیکسلز کہہ سکتے ہیں، میں سیاہ مائع (تیل) بھر دیا جاتا ہے جس
کی وجہ سے ان سائز سے روشنی کا بہاؤ ممکن نہیں رہتا۔ اس حالت میں، ہم کہہ سکتے ہیں
کہ پیکسلز ”آف“ ہیں۔ جب کسی سیل میں برقی رو دوڑائی جاتی ہے تو مائع سگڑ جاتا
ہے۔ یوں اس پیکسلز سے روشنی کا بہاؤ شروع ہو جاتا ہے اور وہ روشن ہو جاتا ہے۔

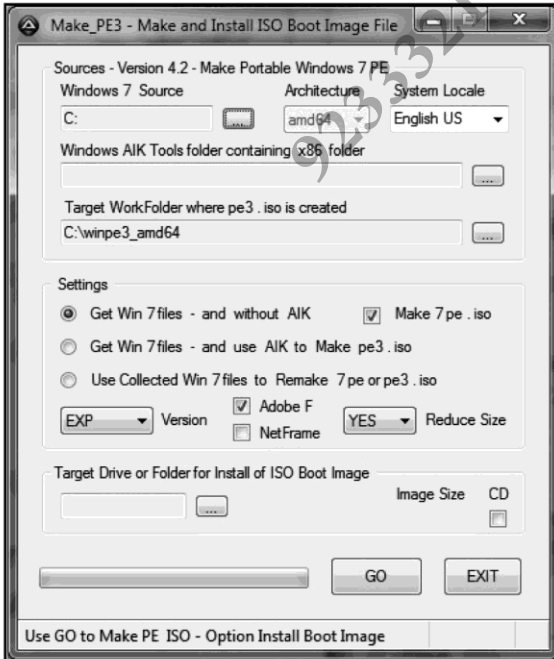
رنگین ڈسپلے بنانے کے لئے ہر پیکسل تین مزید سائز (لال، ہبز اور نیلا) پر مشتمل
ہوتا ہے جن پر رنگین فلٹرز لگا دیئے جاتے ہیں۔ جس سیل پر چھٹی مقدار میں وولٹیج دیا
جائے گا، اس کا مائع اسی حساب سے سگڑے گا۔ یوں یہ تینوں سیل مل کر لاکھوں دیگر

ونڈوز سیون کی لائیو ڈی بنائیے



Installation Kit کی بھی ضرورت ہوگی۔ یہ کٹ مائیکروسافٹ کی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہے اور اس کا حجم ایک جی بی سے بھی زیادہ ہے۔ ایک دوسرا سافٹ ویئر Make_PE کے نام سے دستیاب ہے۔ اسے استعمال کرنے کے لئے AIK کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس لئے ہم اسی کو استعمال کرتے ہوئے ونڈوز 7 کی لائیو ڈی بنائیں گے۔ اسے یہاں سے ڈاؤن لوڈ کیجئے:

<http://reboot.pro/topic/11852-make-pe3-program-to-create-portable-windows-7-pe/>



کسی بھی آپریٹنگ سسٹم کی لائیو ڈی ایک مکمل آپریٹنگ سسٹم پر مشتمل ہوتی ہے جسے ہارڈ ڈسک پر انسٹال کے بغیر چلایا جاسکتا ہے۔ یہی ڈی یا ڈی وی ڈی سے بوٹ ہوتے ہیں اور کمپیوٹر کی میموری سے چلتے ہیں۔ یعنی انہیں ان کمپیوٹرز پر بھی چلایا جاسکتا ہے جن میں ہارڈ ڈسک سر سے موجود ہی نہ ہو۔

چونکہ یہ لائیو ڈی ہارڈ ڈسک پر نہ تو کچھ لکھتی ہیں اور نہ ہی کچھ ڈیلیٹ کرتی ہیں، اس لئے ان کا استعمال سسٹم ری پیئر یا ڈیٹا بیک کے لئے کثرت سے کیا جاتا ہے۔ لینکس کا تقریباً ہر ڈسٹری بیوشن لائیو ڈی کی شکل میں ملتی ہے جنہیں صارف انسٹال کرنے سے پہلے چلا کر دیکھ لیتا ہے کہ آیا وہ اس کے کام کی ہے کہ نہیں۔

لینکس کی پہلی لائیو ڈی Yggdrasil Linux تھی جسے 1992-1993 میں بی ٹاورنٹن کی شکل میں جاری کیا گیا تھا۔ لیکن ونڈوز کی لائیو ڈی مائیکروسافٹ کی جانب سے جاری نہیں کی جاتی۔ البتہ تھرڈ پارٹی ٹولز کی مدد سے ونڈوز کی لائیو ڈی بنائی جاسکتی ہیں۔ مائیکروسافٹ بذات خود ایک ٹول Windows PE ڈاؤن لوڈنگ کے لئے پیش کرتا ہے جس کے ذریعے ونڈوز 7 کی کرنل پریٹی بوٹ اسٹبل امیج بنائی جاسکتی ہیں۔

ونڈوز کی لائیو ڈی بنانے کے لئے سب سے مشہور ٹول BartPE ہے جس کے بارے میں ماہنامہ کمپیوٹنگ کے گزشتہ شماروں میں خاصی تفصیل سے مضمون شائع بھی ہو چکا ہے۔ یہ ٹول Windows اور Windows XP اور Server 2003 کی لائیو ڈی بنانے کے لئے تو بہترین ہے مگر اس کے ذریعے ونڈوز وستایا ونڈوز سیون کی لائیو ڈی نہیں بنائی جاسکتی اور نہ ہی اسے 2006ء کے بعد سے اپ ڈیٹ کیا ہے۔ شاید مائیکروسافٹ کی دھمکی کام آگئی کہ BartPE سے بنائی گئی لائیو ڈی غیر قانونی ہیں!

BartPE کے جگہ کئی دوسرے سافٹ ویئر بھی استعمال کئے جاسکتے ہیں جو نہ صرف ونڈوز XP بلکہ ونڈوز سیون کی لائیو ڈی بھی بنا سکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سافٹ ویئر WinBuilder ہے جو Windows PE پریٹی بوٹ اور یہ ونڈوز 98 اور اس کے بعد کے تمام آپریٹنگ سسٹمز کی لائیو ڈی بنا سکتا ہے۔ یہ استعمال خاصا آسان ہے لیکن اسے چلانے کے لئے آپ کو Automated

براہ راست اسے ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے آپ اس ربط پر جائیں:

<http://www.mediafire.com/?fpzgfjk4vqm7gb>

اس کا سائز تقریباً 41 میگا بائٹس ہے۔ ڈاؤن لوڈ کرنے کے بعد اس پر ڈبل کلک کیجئے۔ آپ سے فولڈر منتخب کرنے کو کہا جائے گا جہاں اسے Extract کیا جائے۔ آپ کو مناسب ڈرائیو منتخب کر کے Extract کے بٹن پر کلک کر دیں۔ یاد رہے کہ آپ اسے لازماً کسی ڈرائیو کے روٹ پر ہی ایکسٹریکٹ کریں۔ بصورت دیگر یہ نہیں چلے گا۔

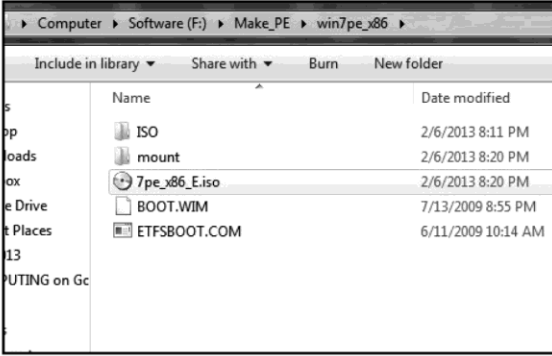
ایکسٹریکٹ کرنے کا عمل چند منٹ تک چل سکتا ہے۔ جب یہ عمل پورا ہو جائے تو آپ وہ فولڈر کھولیں جہاں آپ نے میک پی ای کی فائلوں کو ایکسٹریکٹ کیا ہے۔ یہاں Make_PE3.exe تلاش کیجئے اور اس پر ڈبل کلک کریں۔

اب ڈی وی ڈی ڈرائیو میں ونڈوز سیون کی ڈی وی ڈی لگائیں اور میک پی ای ای Windows 7 Source کے تحت موجود سلیکشن بٹن پر کلک کیجئے۔

یہاں settings کا Get Win 7 Files and without AIK ریڈیو بٹن چیک رہنے دیں۔

ان ساری سٹیپوں کے بعد آپ لائیو سی ڈی بنانے کے لئے بالکل تیار ہیں۔ Go کے بٹن پر کلک کیجئے اور میک پی ای آپ کے لئے ونڈوز سیون کی لائیو سی ڈی بنانا شروع کر دے گا۔ اس سارے عمل کے دوران آپ کو پروگریس نظر آتی رہے گی۔ کچھ ہی منٹوں میں یہ سارا عمل پورا ہو جائے گا۔

بنائی گئی آئی ایس او فائل آپ Make_PE کے فولڈر میں



win7pe_x86 فولڈر کے تحت مل جائے گی۔ اب آپ کا اگلا کام اس آئی ایس او فائل کو سی ڈی پر burn کرنے کا ہے۔

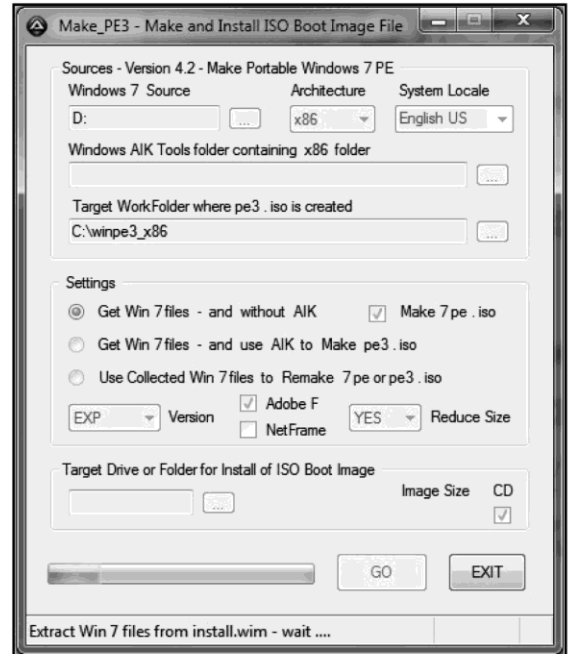
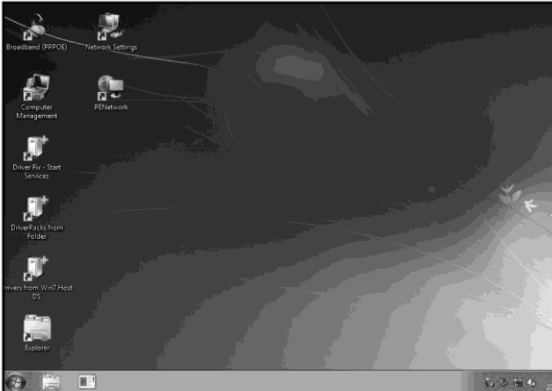
اگر آپ ونڈوز 7 ہی استعمال کر رہے ہیں تو ISO فائل کو برن کرنے کے لئے آپ کو کسی تھرڈ پارٹی سافٹ ویئر کی ضرورت نہیں۔ بس اس آئی ایس او فائل پر رائٹ کلک کیجئے اور Burn Disk Image کے آپشن پر کلک کر دیں۔ البتہ اگر آپ ونڈوز ایکس پی استعمال کر رہے ہیں تو آپ کو کسی CD Burner کی ضرورت ہوگی۔

Free ISO Burner ایک ایسا ہی سافٹ ویئر ہے جو نہ صرف مفت ہے بلکہ استعمال میں بھی بہت آسان ہے۔ آپ اسے درج ذیل ربط سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں:

<http://www.freeisoburner.com/>

اس کا حجم بھی کچھ زیادہ نہیں، یعنی صرف 800 کلو بائٹ۔ یہ ونڈوز ایکس پی اور ونڈوز سیون دونوں پر استعمال کیا جا سکتا ہے۔

جب آپ سی ڈی رائٹ کر چکیں تو سی ڈی کو سی ڈی ڈرائیو میں لگا کر کمپیوٹر کو اس سے بوٹ کریں۔ آپ نے اگر تمام مراحل کامیابی سے طے کرائے ہیں تو آپ کا کمپیوٹر سی ڈی سے بوٹ بھی ہو جائے گا اور اگلے چند منٹوں میں ونڈوز سیون کا لائیو ورژن بھی آپ کے سامنے ہوگا۔



اپنا آن لائن ریڈیو اسٹیشن بنائیے

Basic یا IceCast2 استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ سب سافٹ ویئر مفت ڈاؤن لوڈ کئے جاسکتے ہیں اور آپ انہیں انسٹال کر کے بہ آسانی اپنے کمپیوٹر کو ایک میڈیا سرور میں بدل سکتے ہیں۔

سافٹ ویئر تو آپ نے جان ہی لیا کہ مفت دستیاب ہیں لیکن انٹرنیٹ بینڈ ویڈتھ ایک ایسی چیز ہے جو سب سے مہنگی ثابت ہوگی۔ فرض کریں کہ آپ کے ریڈیو اسٹیشن کے سامعین کی تعداد 100 ہے اور آپ جو موسیقی آن ایئر کرنا چاہ رہے ہیں اس کا بٹ ریٹ 128kbps ہے۔ اس سیٹ اپ کے لئے آپ کو تقریباً 12.5Mbps کی اپ اسٹریم بینڈ ویڈتھ چاہئے جو کہ بہت زیادہ ہے۔ آپ آڈیو کا بٹ ریٹ کم کر کے درکار بینڈ ویڈتھ میں کمی کر سکتے ہیں لیکن 96kbps سے کم بٹ ریٹ کی آڈیو کسی ٹیلی فون کال جیسی محسوس ہوگی۔

اس کا ایک حل یہ ہے کہ آن لائن اسٹریمنگ سرور استعمال کئے جائیں۔ آپ اپنے کمپیوٹر سے اسٹریم اُس سرور پر اپ لوڈ کرتے جاتے ہیں اور باقی تمام سامعین اسی سرور سے ریڈیو سنتے ہیں۔ اس طرح آپ کو صرف اتنی ہی بینڈ ویڈتھ درکار ہوتی ہے جو کہ سرور تک اسٹریمنگ کر سکے۔

آن لائن اسٹریمنگ سرور قیام دستیاب ہوتے ہیں۔ لیکن چند ایک ایسے ہیں جو کہ مفت دستیاب ہیں اور اپنا حرجا اشتہارات سے پورا کرتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سرور آپ درج ذیل ویب سائٹ سے حاصل کر سکتے ہیں۔

<http://listen2myradio.com>

اس پر اکاؤنٹ بنانے کے بارے میں ہم آگے بات کریں گے۔ فی الحال آپ کو دو چیزیں مزید درکار ہیں۔ ایک WinAmp اور دوسرا SHOUTcast DSP پلگ ان۔ یہ دونوں سافٹ ویئر آپ بالترتیب مندرجہ ذیل لنکس سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں:

<http://www.winamp.com>

<http://www.shoutcast.com/broadcast-tools>

سب سے پہلے آپ WinAmp کو انسٹال کر لیجئے۔ اس کی انسٹالیشن آسان اور سیدھی سادھی ہے۔ اس میں آپ کو کسی قسم کی پریشانی کا سامنا نہیں کرنا پڑے گا۔

ٹی وی ہو یا انٹرنیٹ، دونوں کی ترقی ریڈیو کو ختم نہ کر سکی، بلکہ ریڈیو آج پچھلی صدی سے زیادہ مقبول ہے۔ پاکستان ہی کی بات کی جائے تو یہاں اب درجنوں ریڈیو اسٹیشنز موجود ہیں جو چوبیس گھنٹے اپنی نشریات جاری رکھتے ہیں۔ انٹرنیٹ کی ترقی نے الٹا ریڈیو میں مزید جدت پیدا کر دی ہے۔ اب کسی ریڈیو اسٹیشن کو سننے کے لئے ریڈیو سیٹ کی بھی ضرورت نہیں، بلکہ بیشتر ریڈیو اسٹیشن اپنی نشریات انٹرنیٹ پر بھی stream کرنے لگے ہیں۔ کئی پاکستانی ریڈیو اسٹیشنز کی نشریات بھی انٹرنیٹ پر سنی جاسکتی ہے۔

آن لائن ریڈیو اسٹیشن بنانا قطعاً مشکل کام نہیں۔ یہ اتنا آسان ہے کہ آپ چند ہی منٹوں میں اپنا ذاتی ریڈیو چینل آن لائن کر سکتے ہیں۔ آن لائن ریڈیو بنانے کے کئی طریقے ہیں۔ مثلاً آپ اپنے کمپیوٹر پر اسٹریمنگ سرور کا سیٹ اپ کریں اور اس کے ذریعے آڈیو اسٹریم کریں۔ آپ کوئی آن لائن اسٹریمنگ سروس استعمال کر کے اپنا ریڈیو اسٹیشن چوبیس گھنٹے آن ایئر رکھ سکتے ہیں peer-to-peer ٹیکنالوجی استعمال کرتے ہوئے آڈیو براڈ کاسٹ کر سکتے ہیں وغیرہ۔

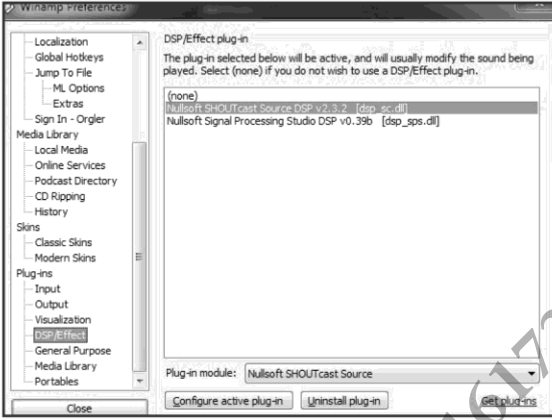
اپنے کمپیوٹر پر ریڈیو اسٹیشن سیٹ اپ کرنا مشکل نہیں لیکن اس کے درکار وسائل خاصے مہنگے ثابت ہو سکتے ہیں۔ آپ کو صرف ایک مائیک، کمپیوٹر، اچھی بینڈ ویڈتھ والا انٹرنیٹ، اور اسٹریمنگ سافٹ ویئر کی ضرورت ہے۔ اسٹریمنگ سافٹ ویئر کی مد

میں آپ SHOUTcast، Edcast، Winamp، Helix Server،

Radio Streaming SHOUTcast or Icecast	Video Streaming Flash (RTMP protocol)
Every Account Includes :	Every Account Includes :
<ul style="list-style-type: none"> ● Personal Page & Personal Subdomain ● Shoutbox, Blog and Gallery ● Up to 5000 listeners without quality reduction ● Flash player & Windows Media Player ● Supported by Ads ● 3 server locations & instant setup 	<ul style="list-style-type: none"> ● Personal Page & Personal Subdomain ● Shoutbox, Blog and Gallery ● Up to 1000 viewers without quality ● Flash player ● Supported by Ads ● Instant setup
<p>free SIGN UP NOW</p>	<p>free SIGN UP NOW</p>
<p>PREMIUM PRODUCTS</p>	

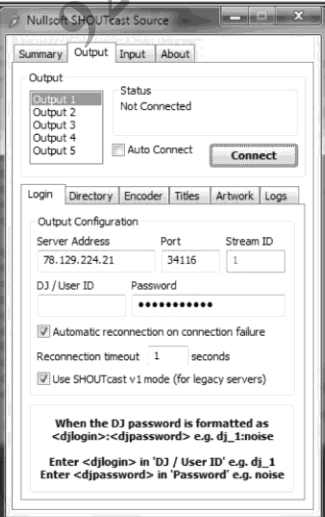
چار مختلف ممالک میں ان کے سرور موجود ہیں۔ آپ جسے منتخب کرنا چاہیں، اس کے سامنے موجود [press here](#) کے لنک پر کلک کر دیں۔ ویب سائٹ کچھ ہی لمحوں میں آپ کا سرور تیار کر کے اس کا آئی پی ایڈریس اور پورٹ نمبر آپ کو فراہم کر دے گی۔ آپ ان دونوں کو محفوظ کر لیں۔ اب آپ WinAmp کھولیں اور اس میں اپنے پسندیدہ آڈیو فائلز کی ایک البم تیار کر لیں جسے آپ اپنے ریڈیو اسٹیشن پر سامعین کو سنائیں گے۔ WinAmp کے Options مینو میں سے Preferences پر کلک کیجئے۔ کھلنے والی نئی ونڈوز میں سے بائیں جانب موجود فہرست سے DSP/Effect منتخب کریں۔ اب دائیں جانب آپ کو Nullsoft SHOUTcast Source DSP لکھا نظر آئے گا۔

آپ اس پر ڈبل کلک کیجئے تاکہ اس کی پراپرٹیز کھل جائیں۔ Output میں



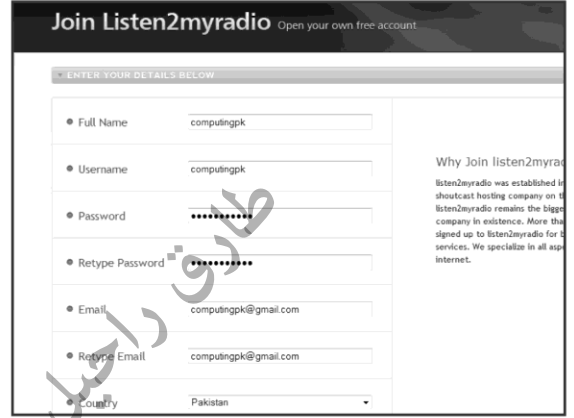
سے 1 Output کا انتخاب کریں اور Login کے ٹیب میں اپنے سٹاؤٹ کا سٹ سرور کی تفصیلات جیسے آئی پی، پورٹ نمبر اور پاس ورڈ ٹائپ کریں۔ ساتھ ہی mode v1 کے چیک باکس کو بھی چیک کر دیں۔ Directory کے ٹیب پر کلک کر کے ریڈیو اسٹیشن کا نام

لکھیں۔ اب Connect کے بٹن پر کلک کریں۔ چند ہی لمحوں میں یہ آپ کے سرور سے کنکٹ ہو کر اسٹریم اپ لوڈ کرنا شروع کر دے گا۔ اب آپ اپنے ریڈیو اسٹیشن کے لنک پر تشریف لے جائیں۔ اب جو WinAmp میں اس وقت چل رہا ہے، وہ ریڈیو پر بھی سنائی دے گا۔ ☆



WinAmp کی انسٹالیشن کے بعد آپ DSP پلگ ان انسٹال کیجئے۔ یہ پلگ ان انسٹالیشن کے دوران آپ سے وہ لوکیشن طلب کرے گا جہاں WinAmp انسٹال ہے۔ اس کے علاوہ انسٹالیشن میں سوائے Next کے بٹن پر کس کرنے کوئی کام انجام نہیں دینا پڑتا۔ اس کام سے فارغ ہونے کے بعد آپ ویب براؤزر میں listen2myradio.com کھول لیجئے۔

ہوم پیج پر ہی موجود Radio Streaming کے تحت موجود Free Signup کے بٹن پر کلک کیجئے۔ یہ آپ کو رجسٹریشن فارم پر لے جائے گا۔



فارم بھرنے کے بعد [Create my Account](#) کے بٹن پر کلک کر دیجئے۔ ایک ای میل آپ کے دینے ہوئے ای میل ایڈریس پر روانہ کی جائے گی۔ آپ اس ای میل میں موجود لنک پر کلک کریں تاکہ آپ کے ای میل ایڈریس کی تصدیق ہو سکے اور آپ کا اکاؤنٹ فعال کیا جاسکے۔ اپنے یوزر نیم پاس ورڈ کے ذریعے سائٹ پر لاگ ان ہونے پر آپ کو ایک پیغام نظر آئے گا کہ:

You need to install your radio. Press here to Instal

لہذا آپ دینے گئے لنک پر کلک کر کے اگلے ویب پیج پر تشریف لے جائیں۔ یہاں آپ سے نئے ریڈیو اسٹیشن کے بارے میں معلومات طلب کی جا رہی ہیں۔ آپ یہاں براؤزر پاس ورڈ اور ایڈریس پاس ورڈ ایک ہی رکھیں تاکہ انہیں یاد رکھنے میں آسانی ہے۔ یہ پاس ورڈ سٹاؤٹ کا سٹ اپ لوڈ کرتے ہوئے درکار ہوتا ہے۔ اسی ویب پیج میں سب سے آخر میں [radio url](#) کے لئے ایک ٹیکسٹ فیلڈ موجود ہے۔ یہاں آپ اپنے ریڈیو کا نام لکھ سکتے ہیں۔ یہی یو آر ایل آپ کے ریڈیو کو سننے کیلئے استعمال کیا جائے گا۔ یعنی آپ اپنے سامعین کو یہی یو آر ایل فراہم کریں گے۔ یہ سب معلومات فارم میں ٹائپ کرنے کے بعد آپ اسے سمبٹ کر دیں۔ اگلے ویب پیج پر [PRESS HERE](#) کے لال لنک پر کلک کیجئے۔ اب آپ سے پسندیدہ سرور لوکیشن کے بارے میں دریافت کیا جائے گا۔ فی الحال

ونڈوز سرور 2008 R2 کی ٹپس

محمد حامد رانا

ونڈوز سرور کی انسٹالیشن کے دوران

ایڈمن ٹاسک انجام دینا

بعض اوقات آپ Windows Server 2008 R2 کی انسٹالیشن سے پہلے Preinstallation task کو بھول جاتے ہیں۔ آپرینٹنگ سسٹم کو ری اسٹارٹ کرنے کی بجائے، آپ ان ضروری ایڈمنیسٹریٹو ٹاسک کو سیٹ اپ یا ایڈوانسڈ ڈرائیو آپشنز سے کمانڈ پرامپٹ کو ایکس کر سکتے ہیں۔

انسٹالیشن کے دوران کمانڈ لائن کا استعمال

جب آپ ونڈوز سیٹ اپ سے کمانڈ پرامپٹ تک رسائی حاصل کرتے ہیں تو دراصل آپ MINWINPC یا مینی ونڈوز پی سی تک رسائی حاصل کرتے ہیں جو کہ آپرینٹنگ سسٹم کو انسٹال کرنے کے لئے بطور سیٹ اپ استعمال ہوتا ہے۔ انسٹالیشن کے دوران، جہاں آپ ونڈوز انسٹالیشن والا صفحہ چاہتے ہیں، وہاں پر آپ Shift+F10 کو دبا کر کمانڈ پرامپٹ تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ مینی ونڈوز پی سی انوائرنمنٹ آپ کو بہت سے کمانڈ لائن ٹولز مہیا کرتا ہے، جو کہ ونڈوز سرور 2008 R2 کی اسٹینڈرڈ انسٹالیشن میں دستیاب ہوتے ہیں۔ یہاں ان دستیاب شدہ ٹولز کی تفصیل بتائی جاتی ہے:-

کمانڈ کی تفصیل	کمانڈ کا نام
فائل ایسٹیشن ایسوسی ایشن کو تبدیل اظہار کرتی ہے	ASSOC
فائل ایٹریبیوٹس کو ظاہر اور تبدیل کرتی ہے	ATTRIB
IP-to-physical address ایڈریس لینڈ میں تبدیلی اظہار کرتی ہے، جو کہ ایڈریس ریزولوشن پروڈوکول میں استعمال ہوتا ہے	ARP
اسکرپٹ یا اسکرپٹ لیبل کو پروسیجر کی طرح کال کرتی ہے	CALL
موجودہ ڈائریکٹری کا نام ظاہر یا ڈائریکٹری تبدیل کرتی ہے	CD/CHDIR

ونڈوز سرور 2008 R2 میں فچرز کو تیزی سے ختم کرنا

ونڈوز کے پہلے ورژن میں، ونڈوز کو مختلف کمپونینٹس (جیسے IIS وغیرہ) کو شامل یا ختم کرنے کے لئے ایڈاریٹو پروگرامز کے آپشن سے Add/Remove Windows Components منتخب کرتے ہیں۔ ونڈوز سرور 2008 میں یہ کمپونینٹس فچرز کی شکل میں دستیاب ہوتے ہیں جنہیں آپ شامل یا حذف کرنے کے بجائے آن یا آف کرتے ہیں۔

کسی سرور فچرز کو حذف کرنے کے لئے طریقہ کار یہ ہے۔

1..... سرور مینیجر (Server Manager) کو لانچ کریں۔ اس کے لئے

انسٹارٹ مینو میں سے ایڈمنیسٹریٹو ٹولز اور پھر سرور مینیجر منتخب کیجئے۔

2..... سرور مینیجر (Server Manager) میں، بائیں پن میں سے

Features کو منتخب کریں، اور پھر Features panہ میں Remove Features

پر کلک کریں۔ ایسا کرنے سے Remove Features Wizard شروع ہو جائے گا۔

(اگر صفحہ کے شروع ہونے سے پہلے ہی یہ ورژرڈ شروع ہو جائے تو اس کا تعارفی ٹیکسٹ پڑھیں اور پھر Next پر کلک کریں۔ اس کو

اگلی مرتبہ کھلنے سے بچانے کے لئے، Next پر کلک کرنے سے پہلے آپ Skip

This Page By Default کے چیک باکس کو چیک کر دیں)۔

3..... Select Fetures کے صفحہ پر، موجودہ نصب شدہ

(Installed) فچرز سلیکٹ ہوں گے۔ کسی فچرز کو ختم کرنے کیلئے، اس سے ماتحتہ

چیک باکس کو کلیئر کر دیں۔ اگر آپ کسی ایسے فچرز کو ختم کرنے کی کوشش کریں، جس

کے ساتھ کوئی دوسرے فچرز اس پر انحصار کر رہا ہو تو آپ کے سامنے ایک وارننگ ظاہر

ہوگی، جس میں بتایا جائے گا کہ آپ اس فچرز کو ختم نہیں کر سکتے جب تک کہ آپ

دوسرے فچرز کو بھی ختم نہ کر لیں۔ ان دونوں فچرز کو ختم کرنے کے لئے Remove

Dependent Feature کے بٹن پر کلک کریں۔

4..... جب آپ ان فچرز کو سلیکٹ کر چکیں، جنہیں آپ ختم کرنا چاہتے ہیں، تو

پھر آپ Next اور پھر Remove پر کلک کریں۔

فائلز میں جیکسٹ اسٹرنگ کو سرچ کرتی ہے	FIND
فلاپی ڈسک یا ہارڈ ڈرائیو کو فارمیٹ کرتی ہے	FORMAT
ایف ٹی پی سیشن شروع کرتی ہے۔ اس کے ذریعے فائلز اپ لوڈ یا ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں	FTP
file extension associations میں استعمال ہونے والی فائلوں کی اقسام میں تبدیلی/ظاہر کرتی ہے۔	FTYPE
وینڈوز کمانڈ لائن کو براہ راست، اسکرپٹ میں کسی مخصوص لائن پر بھیجتی ہے	GOTO
کمپیوٹر کا نام پرنٹ کرتی ہے	HOSTNAME
پچ پروگرامز میں کنڈیشنل پروسیڈنگ انجام دیتی ہے	IF
TCP/IP Configuration کو ظاہر کرتی ہے	IPCONFIG
ڈسک کے والیوم لیبل کو ڈیلیٹ، تبدیل، اور تخلیق کرتی ہے	LABEL
ڈائریکٹری اسب ڈائریکٹری کو تخلیق کرتی ہے	MD/MKDIR
ایک وقت میں ایک اسکرین کی آؤٹ پٹ کو ظاہر کرتی ہے	MORE
والیوم ماؤنٹ پوائنٹ کی رہنمائی کرتی ہے	MOUNTVOL
ایک ہی ڈرائیو پر سے ایک ڈائریکٹری سے دوسری ڈائریکٹری میں فائلز کو منتقل کرتی ہے	MOVE
NetBios کا اسٹیٹس کو ظاہر کرتی ہے	NBTSTAT
پوزر کا راکاؤنٹس اور پاسورڈ پالیسی کی نگرانی کرتی ہے۔	NET ACCOUNTS
ڈومین میں کمپیوٹرز کو شامل یا ڈیلیٹ کرتی ہے۔	NET COMPUTER
سرور سروس کی کنفیگریشن کی نگرانی ظاہر کرتی ہے۔	NET CONFIG SERVER
Paused سروس کو بحال کرتی ہے	NET CONTINUE
سرور پر موجود فائل کی نگرانی ظاہر کرتی ہے	NET FILE
گلوبل گروپس کی نگرانی ظاہر کرتی ہے	NET GROUP

ڈسک کے ایریز کو چیک کرتی ہے اور رپورٹ کی شکل میں ظاہر کرتی ہے	CHKDSK
والیومز کے اسٹیٹس کو چیک کرتی ہے نیز جب کمپیوٹر اسٹارٹ ہوتا ہے تو آٹو چیک سسٹم چیکنگ کو متعین یا ختم کر سکتی ہے	CHKNTFS
ایک فہرست مرتب کرتی ہے، جس میں سے یوزرز پیچ اسکرپٹ میں دستیاب مختلف چناؤ میں سے کوئی ایک چُن سکتا ہے	CHOICE
کنسول ونڈو کو کلیم کرتی ہے یعنی اسکرین صاف ہو جاتی ہے	CLS
ونڈوز کمانڈ لائن کی ایک نئی ونڈو شروع کرتا ہے	CMD
کمانڈ لائن شیل ونڈو کا رنگ تبدیل کرتی ہے	COLOR
FAT والیومز کو NTFS میں کنورٹ کرتی ہے	CONVERT
فائلوں کو کمپائن/کاپی کرتی ہے	COPY
سٹیم ڈیٹ کو سیٹ/ظاہر کرتی ہے	DATE
ایک یا زیادہ فائلز کو ڈیلیٹ کرتی ہے	DEL
ایک ڈائریکٹری میں موجود سب ڈائریکٹریز اور فائلز کی فہرست دکھاتی ہے	DIR
ڈسک پارٹیشن کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ ڈسک کی پارٹیشننگ وغیرہ کے تمام کام اس ٹول کے مختلف سوچر کو استعمال کرتے ہوئے کئے جاتے ہیں	DISKPART
ونڈوز امیج کی سروسز/ادیکھ بھال کرتی ہے	DISM
کمانڈ لائنز کو ایڈٹ کرتی ہے، ونڈوز کمانڈز کو ری کال کرتی ہے، اور میکر وژ تخلیق کرتی ہے	DOSKEY
پیغامات کو ظاہر کرتی ہے یا کمانڈ کی echo on/off کرتی ہے	ECHO
پیچ فائل میں انوائرنمنٹ کی لوکل ازیٹیشن کو ختم کرتی ہے	ENDLOCAL
ایک یا ایک سے زیادہ فائلوں کو ختم کرتی ہے۔	ERASE
کمانڈ انٹر پریٹر کو ایگزٹ کرتی ہے	EXIT
فائل کو ان کمپریس کرتی ہے	EXPAND
ایک سے زیادہ اقسام کی فائلوں کے سیٹ میں سے ہر ایک فائل میں مخصوص کمانڈ کو رن کرتی ہے۔	FOR

موجودہ کمانڈ ونڈو میں ایگزیکٹیو اسٹیل فائلز کے سرچ پاتھ کو ظاہر اسٹ کرتی ہے	PATH
routes کو ٹریس کرتی ہے اور پیکٹ کی کھوئی ہوئی انفارمیشن مہیا کرتی ہے	PATHPING
کسی اسکرپٹ کے پراسس کو معطل کرتی ہے اور کی بورڈ سے کسی ان پٹ کا انتظار کرتی ہے	PAUSE
اس بات کو چیک کرتی ہے کہ آیا نیٹ ورک کنکشن بن سکتا ہے کہ نہیں	PING
PUSHD سے محفوظ ہونے والی ڈائریکٹری میں تبدیلیاں کرتی ہے	POPD
ٹیکسٹ فائل کو پرنٹ کرتی ہے	PRINT
ونڈو وز کمانڈ پرامپٹ میں تبدیلی کرتی ہے	PROMPT
موجودہ ڈائریکٹری میں محفوظ کرتی ہے اور پھر ایک نئی ڈائریکٹری میں تبدیلی کرتی ہے	PUSHD
ڈائریکٹری کو ختم کرتی ہے	RD/RMDIR
کسی خراب یا defective ڈسک سے پڑھے جانے والی انفارمیشن کو حاصل کرتی ہے	RECOVER
رجسٹری میں ایک نئی سب کی (Subkey) یا اینٹری کو ایڈ کرتی ہے	REG ADD
رجسٹری سب کیز یا اینٹریز کا موازنہ کرتی ہے۔	REG COMPARE
رجسٹری اینٹری کو کسی خاص پاتھ پر لوکل یا ریموٹ سسٹم پر کاپی کرتی ہے	REG COPY
رجسٹری میں سے ایک سب کی یا اینٹریز کو ڈیلیٹ کرتی ہے	REG DELETE
ایک Key کے نیچے کی اینٹریز اور Sub Keys کی فہرست دکھاتی ہے	REG QUERY
محفوظ سب کیز یا اینٹریز کو دوبارہ رجسٹری میں شامل کرتی ہے	REG RESTOR
کسی فائل کی ویلیوز، یا مخصوص سب کیز، اینٹریز کی ایک کاپی کو محفوظ کرتی ہے	REG SAVE

مسینجر سروس کے ذریعے بھیجے گئے میج کے وصول کرنے والے کے نام ظاہر یا تبدیل کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے	NET NAME
کسی سروس کو عارضی طور پر معطل کرتی ہے	NET PAUSE
پرنٹ جاہز اور shared queues کی سیٹنگز یا ان کی تفصیلات ظاہر کرتی ہے	NET PRINT
مسینجر سروس کے ذریعے میج ارسال کرتی ہے	NET SEN
زیر استعمال سیشنز کی فہرست دکھاتی ہے اور انہیں منقطع بھی کرتی ہے	NET SESSION
شیر ڈیپنڈز اور ڈائریکٹری کی سیٹنگز انجام دیتی ہے اور ان کی تفصیلات بھی ظاہر کرتی ہے	NET SHARE
سروسز کو چلاتی ہے اور ان کی فہرست ظاہر کرتی ہے	NET START
ورک اسٹیشن اور server statistics کو ظاہر کرتی ہے	NET STATISTICS
سروسز کو روکتی ہے	NET STOP
Synchronize نیٹ ورک ٹائم کو ظاہر کرتی ہے	NET TIME
ریموٹ کنکشن کی فہرست ظاہر کرتی ہے اور ان میں مزید کنکشن شامل یا حذف کرتی ہے	NET USE
لوکل یوزر اکاؤنٹس کی فہرست ظاہر کرتی ہے اور ان میں تبدیلی کی سہولت فراہم کرتی ہے	NET USER
نیٹ ورک ریوسز یا کمپیوٹرز کو ظاہر کرتی ہے	NET VIEW
ایک علیحدہ کمانڈ پرامٹ ونڈو دکھاتی ہے، جو آپ کو لوکل اور ریموٹ کمپیوٹرز میں مختلف نیٹ ورک سروسز کی کنفیگریشن کرنے کی سہولت فراہم کرتی ہے	NETSH
نیٹ ورک کنکشن کے اسٹیشن کو ظاہر کرتی ہے	NETSTAT

Component Object Model (Com) آپ کو G M P C کا ایک بہت ہی جامع سیٹ مہیا کرتا ہے، جس کی مدد سے آپ بہت سے آپشنز سرانجام دے سکتے ہیں۔

GPFIXUP: یہ اُس وقت استعمال ہوتی ہے جب آپ گروپ پالیسی آپیکٹس (Group Policy objects) اور گروپ پالیسی کنکس کو ڈومین کا نام تبدیل کرنے کے بعد ڈومین نیچ dependencie کو حل کرتے ہیں۔

GPRESULT: آپ اس ٹول کو یہ دیکھنے کے لئے استعمال کرتے ہیں کہ پالیسی کا کیا اثر ہے اور پالیسی کے مسائل کو ٹریبل شوٹ کرنے کے لئے بھی۔

GPUPDATE: یہ آپ کو گروپ پالیسی کو میمنول طریقے سے ری فریش کرنے کی سہولت دیتی ہے۔ اس کمانڈ نے وندوز 2000 کی پرانی کمانڈ SECEDIT/refreshpolicy کی جگہ لے لی ہے۔ اگر آپ کمانڈ پر امپٹ پر gpupdate ٹائپ کریں گے، تو لوکل کمپیوٹر پر گروپ پالیسی میں دونوں، کمپیوٹر کنفیگریشن سینٹر اور یوزر کنفیگریشن سینٹر، ریفریش ہو جائیں گی۔

LDIFDE: یہ ٹول ڈائریکٹری انفارمیشن کو امپورٹ اور ایکسپورٹ کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ آپ LDIFDE کو اپنی مدد کے لئے اُس وقت استعمال کر سکتے ہیں، جب آپ پالیسی سینٹر کی ریکوری اور ایڈوانسڈ ایک آپ کر رہے ہوں، جو کہ GPOs کے باہر محفوظ ہوتی ہیں۔ خاص طور پر آپ اس ٹول کو اُس وقت استعمال کر سکتے ہیں جب آپ ایک ہی وقت میں Windows Management Instrumentation (WMI) فلٹرز کی ایک بڑی مقدار کو بیک اپ اور ری اسٹور کر رہے ہوں۔

Print Job Error Notification

کو فعال کرنا!

جب کوئی ریوٹ ڈاکومنٹ پرنٹ ہونے سے ناکام ہو جاتا ہے تو پرنٹ سرور، یوزرز کو اطلاع دینے کے لئے ایک بیپ کی آواز پیدا کرتا ہے۔ ڈیفالٹ کے طور پر، بیپ آف ہوتا ہے کیونکہ یہ بعض اوقات بہت پریشان کن بھی ہو سکتا ہے۔ اگر آپ اس بیپ کو ایکٹیوٹ یا ڈس ایبل (غیر فعال) کرنا چاہیں، تو اس کے لئے Advanced Print Server Properties کے باکس میں جائیں اور پھر یہاں سے Beep on Errors of Remote Documents کے لیبل والے چیک باکس کو سیلیکٹ / کھلیں کر دیں۔ اس طرح جب بھی کوئی پرنٹ جاب پوری ہونے میں ناکام ہو جائے گی، تو آپ کی انجام دی ہوئی سینٹر کے مطابق آپ کو اطلاع کی جائے گی۔

REGSVR32	Dlls فائلز کو رجسٹر / آن رجسٹر کرتی ہے
REM	اسکرپٹس میں کمٹس ایڈ کرتی ہے
REN	فائل کا نام تبدیل کرنے کے لئے
ROUTE	نیٹ ورک راؤٹنگ ٹیبل کی نگرانی کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے
SET	وندوز انوائرنمنٹ ویری ایبلز کو ختم یا شامل یا تبدیل کرنے کے لئے مستعمل ہے۔ اس کے علاوہ حسابی اعداد و شمار کو کمانڈ لائن پر انجام دینے کے لئے بھی استعمال کی جاتی ہے
SETLOCAL	بیچ فائل میں ماحول کی تبدیلی کی صورت میں لوکلائزیشن کرتی ہے
SFC	محفوظ سسٹم فائلوں کو اسکیئن اور ویری فائی کرتی ہے
SHIFT	اسکرپٹ میں تبدیل ہونے والے پیرامیٹرز کی پوزیشن کو تبدیل کرتی ہے
START	کسی خاص پروگرام یا کمانڈ کو چلانے کے لئے ایک نیا کمانڈ شیٹ وندوز شروع کرتی ہے
SUBST	ڈائریٹری کے پاتھ کا خاکہ بناتی ہے
TIME	سسٹم نام بتاتی / سیٹ کرتی ہے
TITLE	کمانڈ شیٹ وندوز کا نام سیٹ کرتی ہے
TRACERT	کمپیوٹرز کے درمیان پاتھ کو ظاہر کرتی ہے
TYPE	ٹیکسٹ فائل کے اجزاء کو ظاہر کرتی ہے
VER	وندوز ورژن کو ڈسپلے کرتی ہے
VERIFY	وندوز کو بتاتی ہے (ویری فائی) کرتی ہے کہ مطلوبہ فائلز درست طریقے سے ڈسک پر لکھی گئی ہیں یا نہیں
VOL	ڈسک والیم اور لیبل کو سیریل نمبر کے ساتھ ظاہر کرتی ہے

Group Policy کی سینٹر کیلئے 5 کمانڈ لائن ٹولز!

یہاں ہم پانچ کمانڈ لائن ٹولز کے بارے میں بتا رہے ہیں، جو آپ کو اپنی آرگنائزیشن کی سینٹر میں تبدیلیاں کرنے کی سہولت فراہم کرتے ہیں۔

GMPC: اگر آپ گروپ پالیسی کے بارے میں کچھ بھی جانتے ہیں تو آپ کو یقیناً یہ پتا ہوگا کہ G P M C ایک ڈائریکٹری بیڈ گروپ پالیسی کو manage کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔

سوال:

کمانڈ پرامپٹ پر change directory کی کمانڈ cd اور cd\ میں کیا فرق ہے؟

جواب:

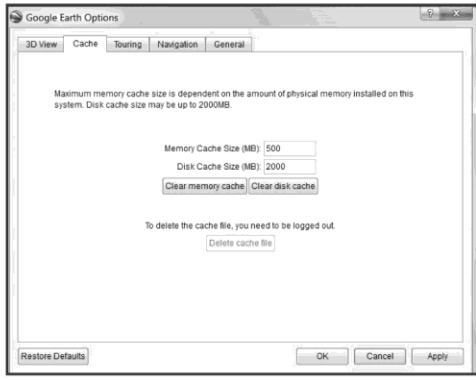
یہ کمانڈ ایک ڈائریکٹری سے دوسری میں جانے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اگر آپ cd.. یا cd\ استعمال کرتے ہیں تو موجودہ ڈائریکٹری سے پچھلی ڈائریکٹری (جسے parent ڈائریکٹری کہا جاتا ہے) میں چلے جاتے ہیں۔ اگر آپ پہلے ہی روٹ ڈائریکٹری (جس سے پہلے کوئی ڈائریکٹری موجود نہ ہو) میں موجود ہوں تو آپ اسی ڈائریکٹری میں موجود رہتے ہیں لیکن کوئی ایرر ظاہر نہیں ہوتا۔

cd\ کمانڈ آپ کو براہ راست روٹ ڈائریکٹری پر لے جاتی ہے۔ یعنی اگر آپ C:\Windows\System32 میں موجود

ہیں تو cd\ ٹائپ کرنے پر آپ C:\ پر پہنچ جائیں گے۔ ونڈوز میں cd اور cd\ (فارورڈ یا بیک سلیش کے ساتھ) میں کوئی فرق نہیں ہے۔ دونوں ہی آپ کو روٹ ڈائریکٹری پر لے جائیں گی۔ لیکن لینکس میں آپ کو روٹ ڈائریکٹری پر جانے کے لئے cd\ ٹائپ کرنا ہوگا کیونکہ لینکس میں ایک ڈائریکٹری کو دوسری سے الگ کرنے کے لئے / (فارورڈ سلیش) استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے مقابلے میں ونڈوز میں \ (بیک سلیش) استعمال ہوتا ہے۔

اگر آپ کمانڈ پرامپٹ پر صرف cd لکھ کر ایٹر کریں تو یہ موجودہ ڈائریکٹری کا پاتھ مع نام اسکرین پر پرنٹ ہو جاتا ہے۔

یہ کمانڈ ونڈوز کے تمام ورژن میں کام کرتی ہے اور لینکس میں بھی اسے اسی طرح استعمال کیا جاتا ہے جیسا کہ ونڈوز میں۔



سوال:

گوگل ارضہ پر ڈیٹا کس طرح آف لائن استعمال کے لئے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے؟ یعنی اگر انٹرنیٹ نہ بھی چل رہا ہو تو بھی گوگل ارضہ پر نقشے دیکھے جاسکیں۔

جواب:

گوگل ارضہ کا ڈیٹا ڈاؤن لوڈ کرنے کا کوئی قانونی طریقہ نہیں۔ اسے استعمال کرنے کے لئے انٹرنیٹ سے جڑے رہنا ضروری ہے۔ البتہ گوگل ارضہ سافٹ ویئر آپ کو تھوڑا بہت ڈیٹا کیسے (Cache) کرنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔ اس کیسے کے لئے ڈیٹا کے ذریعے آپ گوگل ارضہ سے کچھ مخصوص جگہیں آف لائن دیکھ سکتے ہیں۔

اس کے لئے آپ انٹرنیٹ سے جڑ جائیں اور گوگل ارضہ کھول لیں۔ اب آپ گوگل ارضہ پر اس جگہ پر تشریف لے جائیں جسے آپ آف لائن بھی دیکھنا چاہتے ہیں۔ جب تصاویر مکمل طور پر لوڈ ہو جائیں تو Streaming Indicator کو بغور دیکھیں۔ یہ تصاویر کے

نیچے، دائیں جانب موجود ہوتا ہے۔ جب یہ 100% ظاہر کر رہا ہو تو اس کا مطلب ہے کہ جس پوزیشن پر آپ اس وقت گوگل ارضہ میں موجود ہیں، اس کا تمام کیسے کر لیا گیا ہے۔ اب آپ انٹرنیٹ منقطع کر کے گوگل ارضہ کھولیں گے تو آپ کو یہ کیسے کی ہوئی تصاویر نظر آتی رہیں گی۔

سوال:

پی ڈی ایف فائل کو کیسے ایڈیٹ یا اس میں تبدیلی کی جاسکتی ہے؟

جواب:

پی ڈی ایف فائلیں بنیادی طور پر ”دیکھنے“ یا ”پڑھنے“ کے لئے ہوتی ہیں۔ تجویز یہی کیا جاتا ہے کہ آپ اس فائل میں تبدیلیاں کریں جس سے پی ڈی ایف فائل بنائی گئی ہے۔ اگر انہیں مدون کرنے یا ان میں تبدیلی کے لئے اصل فائل دستیاب نہ ہو تو آپ چند مفت دستیاب پی ڈی ایف ایڈیٹر استعمال کر سکتے ہیں۔ ایسا ایک پی ڈی ایف ایڈیٹر PDFill ہے۔ اسے

آپ درج ذیل لنک سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

<http://www.pdfill.com/index.html>

اس کے ذریعے آپ پی ڈی ایف میں ہر طرح کی تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔ اس کے ذریعے آپ ایک سے زائد پی ڈی ایف فائلز کو جوڑ سکتے ہیں، کسی فائل کو توڑ کر اسے کئی فائلوں کی شکل میں محفوظ کر سکتے ہیں، واٹر مارک شامل کر سکتے ہیں، پاس ورڈ لگا یا ختم کر سکتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ یہی نہیں آپ مختلف تصاویر کو پی ڈی ایف یا پی ڈی ایف اور تصاویر کی شکل میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

سوال: میرے لیپ ٹاپ کی اسکرین بالکل سیاہ ہوگئی ہے اور اس پر کچھ بھی نظر نہیں آ رہا۔ کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

جواب: اس مسئلے کی درجنوں وجوہات ہو سکتی ہیں۔ پہلی وجہ تو یہ ہو سکتی ہے کہ لیپ ٹاپ آن ہی نہ ہو پارہا ہو۔ آپ لیپ ٹاپ کا پاور بٹن پریس کرنے کے بعد غور کیجئے کیا فین یا ہارڈ ڈسک چلنے کی آواز آتی ہے کہ نہیں۔ اگر اس قسم کی کوئی آواز نہیں آ رہی تو پاور سلائی، پاور کیبل اور پاور ایڈاپٹر چیک کیجئے۔ ساتھ ہی یہ بھی چیک کر لیں کہ آیا اسکرین کی brightness درست طور پر متعین کی گئی ہے کہ نہیں۔

اگر ہارڈ ڈسک یا فین آن ہو رہا ہے تو لیپ ٹاپ کے ساتھ کوئی دوسرا مونیٹر لگائیں اور اسے آن کیجئے۔ اگر اس مونیٹر پر اسکرین ظاہر ہو رہی ہے تو مسئلہ پھر لیپ ٹاپ کے اسکرین کے ساتھ ہو سکتا ہے۔ ان مسائل میں سب سے اہم ڈسپلے کی خرابی، اس سے منسلک تاروں کا ڈھیلا پن یا backlight کا خراب ہونا ہو سکتی ہے۔

سوال: میرے کمپیوٹر پہلے سے نصب شدہ ونڈوز 7 کے ساتھ آیا تھا۔ اس میں پروگرام فائلز کے دو فولڈر ہیں، ایک کا نام Program Files اور دوسرے کا نام Program Files (x86) ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

جواب: چونکہ جدید کمپیوٹرز میں بڑی گنجائش والی RAM نصب ہوتی ہیں، اس لئے ان میں آپریٹنگ سسٹم بھی 64 بٹ انسٹال کر کے بھیجا جاتا ہے تاکہ نصب شدہ سافٹ ویئر کو مکمل اور بہتر طور پر استعمال کیا جاسکے۔ 32 بٹ آپریٹنگ سسٹم کی RAM خاص مقدار ہی استعمال کر سکتے ہیں۔ 64 بٹ سسٹم خاص طور پر اس وقت قابل ذکر کر دگی کہ مظاہرہ کرتا ہے، جب آپ سسٹم پر گرامز ایک ساتھ چلا رہے ہوں اور ان سب پروگرامز میں تیزی سے کام کر رہے ہوں۔ ایسی صورت حال میں 32 بٹ آپریٹنگ سسٹم پیگ ہو سکتا ہے لیکن 64 بٹ ورژن بغیر کسی پریشان کام کرتا رہے گا۔

سوال: Windows کے فولڈر میں کئی نیلے رنگ کے فولڈرز موجود ہوتے ہیں جن کے نام عموماً \$NtUninstallKBxxxxxx\$ وغیرہ ہوتے ہیں۔ یہ فولڈرز کیا ہیں؟ کیا انہیں ڈیلیٹ کر دینا چاہئے؟

جواب: ہر بار جب آپ کوئی ونڈوز اپ ڈیٹ انسٹال کرتے ہیں، انشالٹراس اپ ڈیٹ کو Uninstall کرنے کے لئے درکار فائلوں کا ایک اپ \$NtUninstallKBxxxxxx\$ کے نام سے بنا دیتا ہے۔ یہ فولڈر پوشیدہ ہوتے ہیں۔ انہیں دیکھنے کے لئے آپ کو Hidden Files کو ظاہر کرنا پڑتا ہے۔

نیسی ڈاکٹر کے لئے سب سے سوالات آپ درج ذیل پتے پر ارسال کیجئے۔ فوری حل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر صبح 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔

67، پریس چیمبرز، آئی آئی چندر نگر روڈ، کراچی یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com

نیسی ڈاکٹر - ماہنامہ کمپیوٹنگ



پاکستان بھر میں کمپیوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرز



کتاب گھر، اقبال روڈ	راولپنڈی
زرباغ خان نیوز ایجنٹ، چوک یادگار	پشاور
مہران نیوز ایجنسی	حیدرآباد
انصاری بکسٹال، موتی رام روڈ، کارنر پرنس روڈ	کوئٹہ
عامر نیوز ایجنسی، ریلوے اسٹیشن چوک	بھکر

گلستان نیوز ایجنسی، فریئر مارکیٹ	کراچی
گلزار نیوز ایجنسی، اخبار مارکیٹ	لاہور
شیخ بک اسٹال، پیسمنٹ چیمبر کلینک، کارنر ریگل روڈ	فیصل آباد
جنگ نیوز ایجنسی، نزد ریلوے کراسنگ، کمالیہ روڈ	ٹوبہ ٹیک سنگھ
اشفاق نیوز ایجنسی، اخبار مارکیٹ	ملتان

- * صادق آباد: چوہدری نیوز ایجنسی، ریلوے روڈ
- * فتح پور لیہ: علی احمد نیوز ایجنسی، ایم ایم روڈ
- * کھاریاں: شبیر چوہدری، چوہدری نیوز ایجنسی، گلخانہ روڈ
- * کوٹ ادو: عابد شاپر فروش، بالمقابل بس اسٹینڈ، ضلع مظفر گڑھ
- * گجرات: اسلم نیوز ایجنسی، ریل بازار
- * گجرات: پاکستان بک سروس، 30، اُردو بازار
- * گجرات: خالد بک ڈپو، مسلم بازار
- * مظفر گڑھ: محمد عبداللطیف بلوچ، نیشنل نیوز ایجنسی، قنوان چوک
- * مظفر گڑھ: اشرف لائبریری، میلاد چوک، سرکولر روڈ
- * ملتان کینٹ: کارواں بک سینٹر 1582 شاہینک سینٹر نمبر 1
- * نواب شاہ: عوامی بک اسٹال، مسجد روڈ
- * واہ کینٹ: خوشبو ڈائجسٹ سینٹر اینڈ لائبریری، نواب آباد
- * واہ کینٹ: حبیب اللہ قمر، میلاد چوک
- * وزیر آباد: نوید نیوز ایجنسی، ریلوے بکسٹال
- * ہارون آباد: خالد مسعود بزمی، بزمی انٹر پرائز نزد بلدیہ آفس

اگر کمپیوٹنگ آپ کے علاقے میں دستیاب نہیں تو
برائے مہربانی ہمیں اس نمبر پر مطلع فرمائیں:

0342-2507857

0313-6090662

- * آزاد کشمیر: اعظم نیوز ایجنسی، میاں محمد روڈ، میرپور
- * احمد پور ایسٹ: اسلامی کتب خانہ، نزد گلز ہائی اسکول، ڈسٹرکٹ بہاول پور
- * احمد پور شرقیہ: اسلامی کتب خانہ، ضلع بہاول پور
- * انٹک سٹی: مکتبہ مظفر اقبال اینڈ عبقری دو خانہ، عقب ہوا ہاں مسجد
- * اوکاڑہ: الکریم نیوز ایجنسی اینڈ بک اسٹال، چکھری بازار
- * بنوں: امیر جان نیوز ایجنسی، چوک بازار، ضلع بنوں
- * بورے والا: طاہر نیوز ایجنسی، نزد ہائی سکول، عارف بازار
- * پنڈی گھیب: پاکستان نیوز ایجنسی، مین بازار
- * تلہ گنگ: گلگاہل کمپیوٹر سینٹر، اولڈ بس اسٹینڈ، ڈسٹرکٹ چکوال
- * جھنگ صدر: شیخ محمد حسین نیوز ایجنٹ، فوارہ چوک
- * چشتیاں: شاہین لائبریری، اُردو بازار، ضلع بہاولنگر
- * حاصل پور: محمد وقاص وحید نیوز ایجنسی، ضلع بہاول پور
- * ڈیرہ غازی خان: ملک اللہ بخش، ملک نیوز ایجنسی، ٹریفک چوک
- * ڈیرہ غازی خان: ناصر نیوز ایجنسی، فریدی بازار، ٹریفک چوک
- * رحیم یار خان: چوہدری امانت علی اینڈ سنز
- * رحیم یار خان: چشتی لائبریری، ابو ظہبی روڈ، بلعقابیل خواجہ فرید کالج
- * سرگودھا: پاکستان اسٹینڈرڈ بک ڈپو، بلاک نمبر 10، چٹھہ منڈی روڈ
- * سکھر: الفتح نیوز ایجنسی، مہران مرکز
- * سہ سہ: پاکستان نیوز ایجنسی، ریلوے روڈ